

ARCHIVES 2023

Bulletins de prévision météo à 15 jours

www.sevessand.com/meteo

25 DECEMBRE 2023

Il y a certaines fois où il serait meilleur de ne pas avoir accès aux modèles de prévision météo ...

Les 15 prochains jours seront un classique de l'hiver des années 2000.

L'anticyclone Gusti va maintenir des conditions anticycloniques (1020 à 1025 Hpa) sur les Savoie.

Dans un premier temps, centré sur l'Espagne, il va diriger un air tropical, sous vent de sud-ouest, très doux sur les Alpes du Nord avec pour mercredi une nouvelle bulle chaude d'altitude qui pourrait condenser (donner des nuages) en bordure d'air plus froid au nord.

Pour les derniers jours de 2023, Gusti va basculer sur l'océan Atlantique laissant passer la perturbation Bodo sous un courant de nord-ouest, donc, potentiellement, avec de la neige à assez basse altitude.

Pour commencer, un petit point neige avec les cumuls de ces derniers jours.

Dimanche soir, il est relevé par les stations automatiques de Météo France :

> 38 cm à 2559, au Galibier, Vallon de Roche Noire à 2559 m - Versant sud des Trois Evêchés

> 42 cm à 1630m du côté de Jarsy, plan de la Limace, arête SW du Mont de la Coche

> 61 cm au Col des Saisies 1639m (entrée du domaine Nordique)

> 93 cm à 2720m du côté de Bonneval en Maurienne

> 97 cm à Val Thorens 2277m

> 171 cm à la Grande Parei, 2240m, Beaufortain, Sud-Ouest du Mont Rosset

> 179 cm aux Aiguilles Rouges, Vers le Lac Blanc à 2330 m

> 238 cm à 3000m au niveau de la Plagne Bellecôte.

De lundi 25 à jeudi 28, tarif de groupe avec des journées alternant soleil et nuages, parfois simplement élevés, souvent plus épais. Les températures restent douces avec une anomalie de 7°C passant par un pic à 10°C mercredi. Une situation d'hivernicule ! Le froid plaqué au sol en cette saison maintiendra des températures fraîches au réveil en vallée entre 3 et 5°C. Nous retrouverons les mêmes températures jusque vers 1000m. Alors qu'à 1500m, il fera de l'ordre de 7°C de manière quasi constante. Mis à part mercredi où le mercure devrait toper les 11°C et à compte de jeudi où le mercure commencera à baisser. Dans ces conditions, l'isotherme 0°C monterait jusque 2800 à 3000m !

Vendredi 29, ciel bouché dès le réveil. De faibles précipitations pourraient rapidement passer d'ouest en est dès les premières heures de la journée avec quelques flocons jusque vers 1400m. Quelques averses se produisent encore en journée. Le thermomètre reste -encore- dans les valeurs du début de semaine.

Samedi 30, arrivée d'un rapide front perturbé apportant précipitations et d'un brutal refroidissement. A priori, dès la matinée, la neige se met à tomber vers 600m au début puis en fond de vallée pour l'après-midi. 15 à 20 cm pourraient poser une belle pagaille pour ce jour de chassé-croisé hivernal !

Dimanche 31, journée de transition avec de l'incertitude sur son déroulé. A priori, ciel de traîne ponctué de quelques averses qui apportent encore ça et là quelques centimètres de neige jusqu'en vallée. Peut-être devons-nous nous attendre à une réactivation plus franche des précipitations en après-midi ? Dans ces conditions, les températures sont légèrement en deçà de leurs valeurs de saison avec une anomalie négative de la masse d'air de l'ordre de -1 à -3°C.

Pour la première semaine de 2024, dans une immense incertitude, deux scénarii s'affrontent (pour simplifier grandement) :

- Gusti (qui pourrait se prénommer Hellenore) serait de retour avec son courant de sud-ouest tropical, son isotherme 0°C vers 3000m etc, etc, etc. Il pousserait de son air chaud la perturbation Costa du début de semaine qui viendrait gâcher le coup de blanc de fin 2023 en faisant remonter la neige vers 1400 à 1600m.

- le second scénario verrait les hautes pressions placées davantage sur les Açores, dirigeant un courant d'ouest perturbé, toujours doux, sur le nord de la France et rencontrant des difficultés à s'enfoncer sur les Alpes.

Alors, entre chaleur tropicale anticyclonique et douceur océanique perturbée, vous comprenez que certaines fois, il ne faudrait pas trop savoir ce qui va arriver.

18 DECEMBRE 2023

Les hautes pressions (1040 hPa) de Fiona vont couvrir les Savoie pendant quelques jours avec une cloche de chaleur assez remarquable comme nous le voyons sur cette coupe verticale de l'atmosphère entre Alger et Bergen et suivant l'axe Rhône-Saône du 38^e au 48^e parallèle (axe des abscisses, en bas). L'isotherme 0°C est repoussé au-dessus de 700hPa, ce qui correspond à 3600m d'altitude. Nous voyons aussi cette bulle de 10°C entre 900 et 850hPa, soit vers 1000 à 1500m d'altitude !

A compter de ce mercredi, l'anticyclone va se retirer sur l'Atlantique mais en gardant un gradient de pression anticyclonique sur nos montagnes (1020hPa) ce qui aura deux conséquences : 1) d'être en bordure de perturbations sous un ciel couvert et de n'obtenir souvent que de faibles précipitations. 2) de maintenir un temps encore relativement doux sous courant d'ouest.

Lundi 18, le froid de basse couche apporte souvent des conditions de gel en fond de vallée : -2°C à Chambéry, Albertville, Annecy, -3°C à Sallanches, -4°C à Chamonix et Bessans. Cependant, en altitude, le thermomètre est en positif : 0,5°C à Châtel ou au Col des Saisies, 1°C à Bourg Saint Maurice, 2°C à Flaine, 3°C à la Norma et Passy, 5°C au Grand Bornand et à Saint Michel de Maurienne, 7°C à Megève Mont d'Arbois.

Sinon, c'est beau temps pour toute la journée avec des conditions douces en journée, avec en vallée comme en montagne autour des 8 à 10°C au soleil correspondant à une anomalie de température positive de 5 à 9°C !

Mardi 19, mêmes conditions, même type de temps ! La sensation de chaleur pourrait être légèrement en retrait. Un voile nuageux aborde les Alpes du nord en début de soirée, signe de l'approche d'une dégradation.

Mercredi 20, nuageux toute la journée. Seule la haute Maurienne pourrait rester à l'écart de la nébulosité. De faibles précipitations débutent en milieu de matinée sous forme de neige s'abaissant rapidement vers 1000m puis en fond de vallée. Néanmoins, au contact des hautes pressions, la perturbation se désactive et éprouve des difficultés à gagner les massifs intérieurs, Vanoise, haute Tarentaise et haute Maurienne, notamment. Les quantités de neige sont insignifiantes. Les températures iront de 2 à 3° en vallée. 0°C vers 600m en journée.

Jeudi 21, le réveil pourrait apporter des gelées généralisées sur les deux Savoie. Le ciel reste couvert à l'identique d'hier. Il peut encore se produire quelques rares averses sous forme de neige jusqu'à basse altitude en quantité négligeable.

Vendredi 22, un front plus actif pourrait aborder les Alpes du nord dès les premières heures de vendredi. La prévision reste confuse et incertaine sur cet épisode qui pourrait apporter quelques centimètres de neige en dessus de 1200m. Il ferait entre 5 et 7°C en vallée, -1° à +1° vers 1500m.

Samedi 23, belle journée en prévision avec une dissipation des nuages dès les premières heures de la nuit. Les vents sont au sud-ouest. Hormis le froid de basse-couche au réveil, il fera doux en montagne avec l'isotherme 0°C atteignant les 3000m !

Dimanche 24, a priori une journée qui commence bien mais se charge de nuages élevés en après-midi et devient nuageuse pour la nuit. En journée, les températures se radoucissent une fois encore dans des valeurs semblables à la veille.

La dernière semaine de 2023 risque de débiter par un peu de pluie tombant bien haut en altitude : 2200 à 2600m ! La faute aux hautes pressions se rabattant sur le Portugal et nous envoyant un joli courant tropical par le sud-ouest. Cette hypothèse avait été annoncée ici dans nos prévisions à 42 jours dès mi-novembre.

Un point de bascule semble se dessiner autour des derniers jours de 2023 avec potentiellement un temps plus froid et encore perturbé par le nord-ouest. Tendance qui pourrait être la trame d'une grosse partie de janvier.

11 DECEMBRE 2023

Cette semaine sera conforme à ce qui a été prévu lundi dernier. En voici les termes : « Un temps humide et doux dans un courant d'ouest dominerait de lundi à mercredi. La suite s'annonçait incertaine. »

Les perturbations Walter (lundi) puis Vanja (mercredi) vont nous apporter beaucoup de précipitations et de douceur jusqu'à jeudi. Cette semaine pourrait apporter 1 mètres de neige supplémentaire vers 2000m. 50 à 70 vers 1500m selon

les secteurs. A compter de vendredi, l'anticyclone Fiona commencera à s'installer, d'abord dans un ciel de traîne puis franchement à compter du week-end et pour quelques jours (seulement !).

Lundi 11, il pleut toute la journée sous vent de sud. Les pluies sont abondantes et apporteront environ 50mm sur cette journée. La neige tombe en dessus de 2000m à 2200m. Inutile de préciser qu'il fait doux. De 8/10 à 12/13°C en vallée 5 à 6°C vers 1500m.

Mardi 12, petite accalmie entre les deux perturbations avec un régime d'averses en journée. Il faut s'attendre à recevoir entre 10 et 15mm d'eau supplémentaires avec peu d'espoir d'éclaircies. Les températures restent douces avec localement près des 14°C en vallée l'après-midi. Au maximum, l'anomalie thermique atteindra les +8/9°C. Les pluies reviennent en début de soirée.

Mercredi 13, il pleut avec une limite pluie-neige en baisse tout au long de la journée. De 2000m, elle descendra vers 1400m pour la mi-journée puis 1200m le soir (bascule des vents secteur nord-ouest) et enfin en dessous de 1000m, en fond de vallée intérieure dès 800m, aux premières heures de jeudi. Il pourrait tomber entre 20 et 30 centimètres vers 1500m dans un dégradé d'ouest en est. Pour le thermomètre, la plaine s'inscrira entre 8 à 6°C. A 1500m, entre 3 puis 0°C.

Jeudi 14, De belles averses se produisent encore jusque vers la mi-journée avec localement, jusque vers 1000m, une quinzaine de centimètres de neige. En journée, les averses diminuent encore alors que la limite pluie-neige s'abaisse jusqu'en fond de vallée. Jusqu'à une dizaine de centimètres de neige supplémentaire pourra s'accumuler vers 1500m.

Vendredi 15, Encore quelques averses et quelques petits centimètres de neige jusqu'en plaine le matin alors que le système perturbé s'évacue définitivement. Le vent est plein nord. Le thermomètre est dans des valeurs de saison et il affiche 1°C en vallée, -1°C vers 1000m.

Samedi 16, Le ciel s'est éclairci durant la nuit. Il fait beau en montagne alors que les brouillards s'installent sur les vallées et plaines des Préalpes. Les conditions sont hivernales. Les paysages sont une nouvelle fois magnifiques ! L'anomalie de températures est entre 0 et -5° sur la journée.

Dimanche 17, identique à samedi. Mêmes conditions que la veille en montagne. Les brouillards des vallées tendent à disparaître en journée.

Fiona pèse 1040 à 1045 hPa ! La majorité des scénarii voient les hautes pressions couvrir les Savoie jusqu'au derniers jours de décembre dans une ambiance sèche et de saison (inversion de température classique pour la montagne ?). Néanmoins, il existe des scénarii qui voient Fiona se rétracter sur l'océan Atlantique. Ce mouvement laisserait le champ libre à une perturbation neigeuse venant par le nord apportant de légers épisodes neigeux entre le 20 et le 25 avec, pour tous les étages de la montagne, un Noël magique et hivernal !

Réponse lundi prochain !

4 DECEMBRE 2023

Sous l'influence anticyclonique de Dunja, ce dimanche a été magnifique sur les deux Savoie.

Pour les 15 jours à venir, le petit train-train des perturbations va reprendre !

Dunja et ses hautes pressions vont se décaler vers la mer Noire pendant qu'une première dépression, Sani arrive dès ce lundi. Sani apportera des précipitations modérées jusqu'à mardi soir. Ensuite, le système perturbé Timur, plus musclé, devrait nous affecter ce vendredi laissant avant lui deux journées froides pour mercredi et jeudi. Puis Udo et Vanja seront probablement les deux perturbations de la semaine suivante.

Lundi 4, les gelées sont généralement présentes jusqu'en fond de vallée. A l'approche de la perturbation Timur, un contraste thermique va s'installer entre les massifs à l'ouest des Savoie, l'altitude et les fonds de vallées. L'isotherme 0°C devrait remonter jusque vers 1200 à 1400m. Cependant, la masse froide de la neige et les poches froides des fonds de vallées risquent de maintenir une limite pluie-neige autour des 1000m et certainement plus bas dans certaines vallées froides (Chablais, Beaufortain, Tarentaise). Les précipitations sont faibles. Il devrait tomber 10 à 15cm vers 1500m avant les premières minutes de mardi. Vanoise et sud Vanoise devront se contenter de 5 à 10cm maximum.

Mardi 5, les chutes de neige se généralisent vers 800 puis 600m alors que la perturbation s'évacue. Cela pourrait apporter à nouveau 10 à 15cm selon les secteurs. En après-midi, l'ouest des deux départements pourraient revoir du ciel bleu favorisant une nouvelle chute des températures en soirée.

Mercredi 6, Il fait froid au réveil. Le 0°C est en plaine. Les -6°C vers 1000m. Les vallées devraient développer des belles éclaircies alors que les nuages prendront plus de temps à s'évacuer sur les massifs intérieurs. Les températures maximales pourront grimper jusqu'à 3°C en vallée. En dessus, pas de dégel notable.

Jeudi 7, après une nuit claire, nouveau réveil froid dans des valeurs semblables à la veille. Puis dès le lever du jour, le ciel se charge à nouveau. Perturbation en approche lente ! La dépression parvient à lever davantage d'air humide et doux que celle de lundi. L'isotherme 0°C pourrait remonter jusque vers 2200m sous vent de sud, mais sans précipitations toutefois.

Vendredi 8, les précipitations devraient débuter vers le lever du jour. Vraisemblablement que la neige s'établirait vers 1200m pour la journée avant de s'abaisser vers 1000m en fin d'épisode dans la nuit de samedi.

Samedi 9, journée de transition, assez mitigée avec des éclaircies dans un ciel qui tend à se dégager en matinée et à se couvrir en après-midi. Les températures sont de saison avec des températures proches de zéro jusqu'en plaine en matinée puis positives jusqu'à 6-8°C en journée en vallée.

Dimanche 10, nuageux à très nuageux. Le vent s'oriente au sud-ouest et la masse d'air est douce. Les températures s'envolent ! En journée nous pourrions atteindre dans un extrême qui pourrait être corrigé à la baisse : 6 à 8°C vers 1000m, 5°C à 2000m, 0°C vers 3000m !

La semaine du 11 au 17 semble s'annoncer à nouveau bien agitée. Un temps humide et doux dans un courant d'ouest dominerait de lundi à mercredi. Au-delà du 15, la prévision est trop incertaine pour livrer une tendance sérieuse à cette heure-ci.

27 NOVEMBRE 2023

Jamais depuis 1967 et le début des observations satellites une entame d'hiver n'avait vu autant de neige en surface comme en volume sur l'hémisphère nord !

Beaucoup, à l'échelle de nombreuses régions et nombreux massifs risquent d'assister au meilleur lancement de la saison hivernale -et de sports d'hiver- de leur vie !

Les hautes pressions de Bionda se retirent au large du Maroc alors qu'un autre gros anticyclone campe entre Terre-Neuve et le sud Groenland. Entre les deux, un couloir pour les perturbations sous un flux d'ouest maritime.

Oliver est la première perturbation qui va nous concerner entre ce lundi et mardi. Il sera suivi d'autres systèmes dépressionnaires vendredi et samedi. Dans les deux cas, la neige risque de s'inviter à basse altitude. En montagne, les cumuls pourront dépasser les 50cm d'ici mercredi et certainement près mètre d'ici dimanche soir sur les secteurs privilégiés !

Lundi 27, la journée débute sous les nuages. La nébulosité se renforce en journée. Quelques gouttes/flocons peuvent tomber dès la mi-journée mais c'est plus franchement avant la tombée de nuit que les précipitations s'intensifient. Le front chaud de la perturbation lève le vent de sud. Cependant, le froid de ces derniers jours plafonnera la hausse de la limite pluie-neige aux alentours de 1400 à 1600m. L'arrivée du froid se fera sentir dès le courant de la nuit et la neige s'abaissera dans un premier temps vers 1000 à 1200m.

Mardi 28, les précipitations se poursuivent. Le froid s'accroît faisant s'abaisser les chutes de neige en dessous de 1000m en début de matinée, puis jusqu'à 600m vers la mi-journée en fin de précipitations. Cet épisode apportera autour de 50cm en dessous de 1500m. Autour de 25 à 30cm vers 800 à 1000m.

Mercredi 29, réveil sous des gelées généralisées certainement jusqu'en vallée et retrouver des -5°C vers 1000m comme -8°C vers 1500m. Le ciel dégagé se chargera par le sud-est en matinée en prévision de la prochaine perturbation. Là encore, comme lundi, le front chaud à l'avant du système dépressionnaire apporte son air doux. L'isotherme 0°C remontera dans un premier temps vers 1400m en journée.

Jeudi 30, l'épisode perturbé est encore mal appréhendé par les modèles. A priori, les précipitations débutent durant la nuit sous un vent de sud très dynamique sur les massifs préalpins ! La conséquence inéluctable est que limite pluie-neige et isotherme vont remonter. La neige tombera probablement entre 2000 et 2200m d'altitude ! Le volume des précipitations est encore très changeant dans la modélisation.

Vendredi 1, vers le milieu de la nuit arrive le front froid et les températures chutent. Avant le lever du jour se produit de grosses précipitations et la neige devrait rapidement descendre vers 1000m puis très certainement plus bas. Une accalmie pourrait se dessiner en journée avant une reprise des hostilités apportant de belles chutes de neige jusqu'en plaine dans la nuit de vendredi à samedi.

Samedi 2, des chutes de neige se produiraient encore à toutes altitudes en matinée. Derrière la perturbation s'engouffre le froid. En fond de vallée, nous pourrions retrouver 10 à 20cm selon les secteurs et les surprises de dernière minute. La semaine pourrait apporter 30 à 50cm vers 1000m et autour de 100cm vers 1500m.

Dimanche 3, devrait être une belle journée, certainement très froide. Une journée de transition avant l'arrivée d'un nouveau système perturbé.

La semaine du 4 au 10 décembre s'annonce très agitée. La prévision à ce stade reste très aléatoire.

Une tendance peut-être ? Jusque vers le 6, les températures resteraient en dessous des normales de saison. Avec un flux perturbé encore dans les tuyaux pour cette période, il est fort probable que la neige tombe à nouveau à des altitudes relativement basses, sinon en plaine. Du 7 au 11, une petite accalmie pourrait naître dans des températures de saison. Le flux perturbé reprendrait autour du 11. Mais tout ceci va encore largement bouger tant la dynamique atmosphérique est toujours bien présente et active.

20 NOVEMBRE 2023

Le scénario de la semaine est fixé avec plus de 95% de fiabilité.

L'ensemble dépressionnaire Marco va maintenir une traîne ondulatoire sur nos montagnes savoyardes pendant qu'une poussée anticyclonique nommée Bionda se manifeste sur le proche Atlantique où s'organise le temps pour les prochaines semaines (nous en reparlerons dans l'aperçu de 2 à 6 semaines ci-dessous).

Les hautes pressions étant sur l'ouest, le flux passe de secteur nord. Il va donc faire de plus en plus froid !

De lundi à jeudi, les hautes pressions regonflent sur les Alpes du nord. Cependant, l'ondulation peine à s'évacuer. En conséquence, il y aura encore beaucoup de nuages et quelques gouttes. Jeudi part pour être la plus belle journée de la semaine mais pas forcément très chaude.

A partir de vendredi la pression atmosphérique chute et le temps se dégrade pour le week-end avec une première descente faiblement perturbée par le nord apportant une petite couche de neige jusqu'en plaine.

Lundi 20, des nuages circulent sur les Savoie. La haute Savoie et le nord de la Savoie semblent être le plus concerné. Les températures demeurent agréables avec 7°C en vallée au réveil contre 13°C en journée. L'isotherme 0°C est vers 2600m au réveil, en baisse vers 2400m en journée puis 1600m la nuit suivante

Mardi 21 et mercredi 22, le froid se renforce. Les nuages condensent et quelques gouttes et flocons accompagnent ce temps morose. L'isotherme 0°C s'établit autour des 1400m. Comptez que 6 à 8°C en vallée et 4°C vers 1000m.

Jeudi 23, La plus belle journée de la semaine (pour finir les travaux extérieurs avant la suite !), sous vent de nord, donc froide : 0 à 5°C vers 1000m et 4 à 6°C en vallée.

Vendredi 24, une dégradation approche par le nord. Déjà beaucoup de nuages au réveil et peu d'espoir de voir un coin de bleu. Les précipitations touchent les Alpes du nord vers le milieu de nuit de vendredi à samedi. Au début, la neige est vers 1400m puis descend rapidement vers 800m et les fonds de vallées.

Samedi 25, Il faudra compter sur 2 à 15cm de neige jusqu'à très basse altitude. L'altitude de la neige semble bien appréhendée alors que la quantité de neige au sol n'est pas clairement définie à ce stade. De très faibles chutes de neige se produisent encore jusqu'en fond de vallée en journée pendant que le froid se renforce. La neige va donc rester quelques jours.

Dimanche 26, ciel nuageux qui tendrait à se dégager en cours de journée. L'anomalie de température est de -5°C par rapport aux valeurs normales. Il fait donc bien froid et jusqu'en ville des vallées !

La semaine du 27 au 3 semble partir avec une anomalie négative des températures. Une perturbation plus musclée pourrait intervenir entre mardi et mercredi avec une limite pluie-neige encore incertaine (1200 à 1400m ?). Le mauvais temps reprendrait pour la fin de semaine, à compter de vendredi avec une remontée de la limite pluie neige vers 1500m à l'avant de la perturbation puis une redescente de la limite pluie neige sous front froid.

13 NOVEMBRE 2023

Pour commencer, un petit point neige avec les cumuls de ces derniers jours.

Dimanche soir, il est relevé par les stations automatiques de Météo France :

> 25cm aux Aiguilles Rouges: Vers le Lac Blanc à 2330 m

> 35cm à 1630m du côté de Jarsy, plan de la Limace, arête SW du Mont de la Coche

> 35cm à 2720m du côté de Bonneval en Maurienne

> 15cm à 2559, au Galibier, Vallon de Roche Noire à 2559 m - Versant sud des Trois Evêchés

> 55cm au Col des Saisies 1639m (entrée du domaine Nordique)

> 105cm à la Grande Parei, 2240m, Beaufortain, Sud-Ouest du Mont Rosset

> 125cm à 3000m au niveau de la Plagne Bellecôte.

Comme annoncé, dernières journées de gros temps cette semaine.

Le temps perturbé va rester encore agressif et doux jusque vers mercredi avant de s'étioler en direction du week-end. Plus loin, un anticyclone va transiter sur le pays : frais au début, puis doux, et ensuite frais à nouveau.

Lundi 13, encore pluvieux le matin. Les averses se calment en journée avant une petite reprise le soir. Sous flux de sud, les températures affichent une anomalie positive à +7°C. 0°C vers 3200m au plus haut.

Mardi 14, des averses éclatent tout au long de la journée avant un gros passage pluvieux en fin d'après-midi. L'isotherme 0°C reste entre 2800 et 3200m en journée avant de redescendre en dessous de 2000m en fin de nuit suivante, mercredi matin.

Mercredi 15, les fortes averses de la nuit cessent au réveil et seules quelques averses sporadiques se produisent encore en matinée. En après-midi, de plus larges éclaircies se développent sur les vallées. Le thermomètre affiche entre 7 et 12°C en plaine. 3 à 8°C vers 1000m.

Jeudi 16, ciel majoritairement nuageux. Quelques gouttes peuvent apparaître en journée. Les pluies se renforcent en fin de journée avec un gros épisode pluvieux avant minuit. Les températures restent identiques à la veille.

Vendredi 17, l'anticyclone arrive, le flux est plus nordique. Il fait plus frais. Le ciel va se découvrir au fil de la journée. Les températures sont en retrait de 1 à 2°C par rapport aux jours précédents.

Samedi 18 et dimanche 19, l'anticyclone bascule vers l'Europe de l'ouest. Le flux passe sud puis sud-ouest. Il va faire doux même si samedi le ciel s'annonce mitigé, à priori, dimanche serait une belle journée avec un thermomètre généreux : 7 à 16°C en vallée et 5 à 13°C à 1000m.

La semaine du 20 au 27, les hautes pressions vont maintenir un temps relativement sec sur les Savoie. Les hautes pressions seraient dans un premier temps sur la méditerranée, ce qui associé avec une perturbation britannique assurerait un flux de sud. Dans un second temps, les hautes pressions se retrouveraient sur l'atlantique, puis l'atlantique nord, garantissant un flux plus nordique et froid.

Pour le week-end du 25-26, l'agitation semblerait revenir. A ce stade, la dynamique des masses en mouvement est très importante. Cependant, il existe une forte probabilité d'un temps agité à dominante froide qui pourrait apporter quelques surprises à basse altitude côté neige.

6 NOVEMBRE 2023

Pour commencer, un petit point neige avec les cumuls de ces derniers jours.

Ce matin, il est relevé par les stations automatiques de Météo France :

> 10cm aux Aiguilles Rouges: Vers le Lac Blanc à 2330 m

> 15cm à 1630m du côté de Jarsy, plan de la Limace, arête SW du Mont de la Coche

> 15cm à 2559, au Galibier, Vallon de Roche Noire à 2559 m - Versant sud des Trois Evêchés

> 17cm au Col des Saisies (entrée du domaine Nordique)

> 26cm à 2720m du côté de Bonneval en Maurienne

> 62 cm à la Grande Parei, 2240m, Beaufortain, Sud-Ouest du Mont Rosset

> 92cm à 3000m au niveau de la Plagne Bellecôte.

Pour la suite, ce gros temps va continuer.

Ci-dessous, nous mentionnons une échéance jusque vers le 20 novembre. Cela risque de s'avérer être jusqu'au 20 décembre !

Nous y reviendrons demain.

En attendant, côté précipitations, cet automne se classe parmi les records de pluie. Toutes les stations des Savoie affichent désormais un excédent de précipitations sur une période allant des 12 derniers mois aux 3 dernières années !

Pour cette semaine nous allons vers une relative accalmie en direction de mercredi avant une reprise des hostilités à compter de jeudi et pour les 10 jours suivants (jusqu'au samedi 18 !). Notez que pour l'heure, le flux est encore trop orienté ouest pour que la neige s'installe durablement en dessous de 1500m. Il faudra une composante plus nord-ouest à nord pour voir la neige descendre. Ce qui d'ici la seconde partie de novembre ne semble pas être dans la prévision actuelle.

Lundi 6, encore des précipitations sporadiques à éparées ou sérieuses par moment sous un ciel gris. Les températures sont tout juste de saison : 7 à 10°C en vallée. 3 à 6°C à 1000m. 0°C vers 1400m

Mardi 7, encore quelques averses essentiellement jusqu'à la mi-journée. Plus rares en après midi alors que le ciel se découvre enfin ! Le mercure perd quelques degrés : 4 à 8°C en vallée contre 3 à 4°C vers 1000m. 0°C vers 1400m

Mercredi 8, LA plus belle journée de la semaine ! Avec un ciel clair au réveil, le gel risque de faire son apparition vers 800 à 600m en massif intérieur (Mont Blanc, Beaufortain, Bauges, Vanoise). Ailleurs le gel sera autour de 1400m. En journée, le mercure pourrait taper les 10°C en vallée, 6°C vers 1000m et 0°C vers 2000m.

Jeudi 9, vendredi 10 et samedi 11, c'est reparti ! Une dégradation pluvieuse devrait arriver jeudi matin. Une autre est prévue pour vendredi puis une troisième dans la nuit de vendredi à samedi (attention, ce timing peut se décaler). En fin de perturbation samedi matin, le ciel semblerait rapidement se dégager pour permettre un samedi après-midi ensoleillé. Les températures restent peu ou prou autour des valeurs connues ce mardi et la neige descend jusque vers 1200m. Peut-être même localement, sous averses vers 800m samedi ?

Dimanche 11, les nuages arrivent dès le matin accompagné de légères pluies dès la mi-journée. La douceur s'accumule à l'avant du front chaud de la perturbation et les températures remontent : 8°C en vallée comme maxi. Un possible coup de vent sur les massifs préalpins pourrait se produire au passage de la perturbation en soirée (tempête sur l'ouest de la France).

La semaine du 12 au 19, c'est de la pluie, de la pluie et ... de la neige ! Aucune chance d'apercevoir durablement le soleil. A l'arrière du front, à compter de mercredi, le froid pourrait faire chuter les températures et descendre la neige en dessous de 1000m après jeudi 16 (ou une nouvelle tempête pourrait toucher l'ouest de la France). Vendredi et samedi, nouvel épisode perturbé. Ce scénario est actuellement le plus probable mais notez bien que ce temps dynamique peut rebattre les cartes à tout moment.

30 OCTOBRE 2023

Comme annoncé, l'agitation par l'ouest continue.

Va s'ajouter une anomalie thermique négative de l'ordre de -3 à -5°C avec la perturbation du 2 novembre.

Sur les Alpes du nord, la neige va donc s'inviter jusque vers les 800m avant de remonter vers 1200m pour la fin de semaine.

Avec le retour d'un ciel plus dégagé après le 6, cela risque de marquer le retour des gelées vers 1000m (à confirmer lundi prochain)

Lundi 30, le ciel est chargé dès le réveil. Le foehn protège les Savoie. La lombarde souffle en Maurienne l'exposant aux premières précipitations dès la matinée. Peu après la mi-journée, les précipitations gagnent l'ensemble des Savoie. L'épisode apporterait 30 à 40mm selon les secteurs et en comptant la traîne de mardi. Les températures sous vent de sud sont douces : 14 à 16°C en vallée, 10 à 12°C vers 1000m.

Mardi 31, ciel de traîne et refroidissement. La neige pourrait avoir blanchi les montagnes jusque vers 1400m. De petites averses se produisent tout au long de la journée alors que la perturbation s'évacue. Le thermomètre ne dépassera guère les 9 à 10°C en vallée et 5 à 6 vers 1000m.

Mercredi 1, journée de transition. Avant l'arrivée d'une nouvelle perturbation, les vents s'orientent à nouveau au sud. Le ciel reste souvent très couvert. Les températures repartent à la hausse après un réveil frais. Il fera entre 9 et 15°C en vallée et 5 à 12 à 1000m.

Jeudi 2, un court mais dynamique front perturbé va traverser les Savoie dès la matinée. Les températures devraient chuter à l'arrière du front avec quelques possibles coups de tonnerre. Sous les averses, les températures ne devraient pas dépasser les 10°C en vallée avec de la neige en dessus de 2000m pour le gros des précipitations.

Vendredi 3, le front froid de la perturbation de la veille occasionnera une petite traîne active sur les Alpes du Nord. La neige devrait s'abaisser jusque vers 1000m. Peut-être localement plus bas ? On parlera de quelques centimètres seulement.

Du samedi 4 au lundi 6, les Savoie devraient connaître 3 jours quasi non-stop de pluie faibles à modérées. Il existe une forte incertitude concernant le volume des précipitations. Dans la prévision actuelle, la limite pluie neige oscille entre 800 et 1200m. Un bulletin complémentaire pourra être édité avant le week-end en cas de phénomènes marquants.

Pour la suite, mardi 7 devrait être froid au réveil avec certainement les premières gelées jusqu'à des altitudes inférieures à 1000m. En journée, les températures griment avec l'arrivée de la prochaine perturbation mercredi. L'épisode pourrait apporter une nouvelle fois de la neige jusqu'en moyenne montagne (1200m, à confirmer).

De jeudi à dimanche, des journées potentiellement plus agréables mais froides durant lesquelles les Savoie seraient en anomalie de température potentiellement assez marquée (à confirmer) !

23 OCTOBRE 2023

Beaucoup d'agitation en perspective avec une succession de passages perturbés sur les Savoie. Le soleil risque d'être très rare.

Les températures sont à peu près fixées avec une variation autour de la moyenne de saison ; supérieures à l'avant des fronts perturbés et inférieur après les précipitations.

Les précipitations vont s'étaler sur la semaine avec des pics mardi 24, vendredi 27 et lundi 30.

Lundi 23, les nuages matinaux laissent la place à des éclaircies plus larges mais temporaires et le ciel se recharge en après midi à l'approche de la première perturbation de la semaine. Sous vent de sud, les températures sont douces : 13 à 20°C en vallée. 14 à 18°C vers 1000m

Mardi 24, une lame d'eau aborde les Savoie dès le lever du jour. Le gros des précipitations est attendu pour la mi-journée. Un total d'une trentaine de millimètres est attendu. Certainement un peu plus sur les régions de l'ouest et moins vers les frontières Italiennes. Les températures baissent avec le passage du front : 11 à 8°C vers 1000m

Mercredi 25, l'accalmie du matin est de courte durée. Les précipitations reviennent dès la mi-journée et s'intensifient en direction de la nuit suivante. Il faut s'attendre à 20-25mm supplémentaires. Les températures restent autour des valeurs de la veille.

Jeudi 26, comme la veille, l'accalmie est le matin. Dès la mi-journée (timing à confirmer), des pluies intenses reviennent sur les Savoie. Elles sont très intenses, parfois violentes. La prévision situe la hauteur d'eau entre 25 et 50mm d'eau. Tout cela devra encore s'affiner dans la prévision. Températures entre 9 et 13°C en vallée.

Vendredi 27, à l'arrière des précipitations, place un ciel de traîne avec un premier scénario laissant place à des éclaircies en après-midi et un second scénario (devenant majoritaire actuellement) tendant vers une réactivation du front sur les massifs.

Samedi 28, ciel de traîne, temps mitigé, fraîcheur automnale. Températures de 8 à 12°C.

Dimanche 29, temps à priori plus calme, dans des températures de saison avec une incertitude sur les précipitations dans l'état actuelle des modélisations.

La semaine suivante serait toujours perturbée jusque vers le 1er novembre. Ensuite, les Savoie pourraient faire face à 3-4 jours plus calmes et aussi plus doux (scénario opérationnel actuel) avant le retour de précipitations et un possible rafraîchissement plus marqué pouvant apporter un risque de gelées autour des 1000m.

16 OCTOBRE 2023

En météo, il n'y a que deux saisons : l'été et l'hiver. Ce que nous appelons le printemps et l'automne ne sont que des périodes de conflit entre été et hiver.

Donc, la période de conflit s'est bien ouverte et l'agitation risque d'être assez sévère pour les 15 prochains jours sur les Savoie.

Une perturbation va stagner sur le proche atlantique et un creux dépressionnaire se creuser sur le golfe de Gênes.

Lundi 16 et mardi 17, le ciel s'ennuage pour devenir grisonnant lundi. Mardi alterne nuages éclaircies dans un ciel changeant pouvant même donner quelques ondées en après-midi. Les températures sont de saison : 8 à 16°C en vallée. 5 à 13°C vers 1000m.

Mercredi 18, le ciel se charge davantage et des averses sporadiques se déclenchent au fil de la journée. Les massifs savoyards sont sous le foehn ce qui y limitera les cumuls. Avec le vent de sud, le thermomètre prend 5 degrés par rapport aux jours précédents.

Jeudi 18, sous un foehn encore plus agressif les précipitations remontant par le sud ont des difficultés à pénétrer l'intérieur des montagnes de Savoie. Les températures redeviennent chaudes avec une anomalie de +5°C et des maxi supérieurs à 20°C en vallée comme localement vers 1000m !

Vendredi 19, le vent bascule à l'ouest et un front perturbé touche les Savoie dès les premières heures et pour toute la journée. L'arrosage devrait être copieux avec une moyenne de 45mm sur les Savoie. Les températures reculent avec autour de 10°C en vallée et un isotherme 0°C autour des 2000m.

Samedi 20, après une accalmie durant la nuit, les précipitations reprennent sur le même rythme que la veille (à confirmer). Au réveil, la limite pluie neige pourrait se situer vers 1800m sur certains secteurs proches de la frontière italienne.

Dimanche 21, si le ciel parvient à s'éclaircir pour le réveil, il risque de faire froid et le 0°C pourrait tomber jusqu'en fond de vallée sur les secteurs Maurienne et haute Maurienne, haute Tarentaise, Beaufortain et Vallée de Chamonix. La matinée serait belle mais fraîche avant que le ciel ne se couvre en prévision d'un retour de la pluie.

La semaine du 22 au 29 s'annonce copieusement agitée avec de nombreuses précipitations dans des températures de saison, sinon légèrement inférieures sous les précipitations. Si loin des échéances il est encore impossible de déterminer le timing précis des opérations.

Rendez-vous lundi prochain !

09 OCTOBRE 2023

Refroidissement, dégradation pluvieuse, ... Si, si, nous allons bien vers l'automne. Comme annoncé, tout risque de basculer après le 15 de ce mois.

Les Savoie partent donc pour -encore- une belle semaine avec de lundi à vendredi des températures dignes et dingues d'une fin août !

Jusqu'au 13, les journées s'enchaîneront à l'identique avec un ciel majoritairement dégagé. Quelques nuages d'automne pouvant trainer çà et là sur les reliefs. Les températures seront hors normes avec une anomalie de +10° en journée. Anomalie qui va perdre au fil des jours, de manière quasi imperceptible, 2 à 3°C jusqu'à vendredi.

Samedi 14 et dimanche 15, le ciel devrait se couvrir et les températures commencer à plafonner. C'est le début de leur baisse régulière pour revenir doucement dans les valeurs de saison en direction de la fin du mois (93% des scénarii).

Jusque vers le 23, le changement de temps risque d'être brutal sur les Savoie.

Comme entrevu la semaine dernière, à compter du 15, les précipitations pourraient être de retour de manière plus régulière sans toutefois être torrentielles (80% des scénarii) dans des températures encore douces (anomalie de +2 à +4°C) mais bien plus proches de leurs valeurs normales que jusqu'alors.

02 OCTOBRE 2023

Cette première semaine du dixième mois de l'année va se dérouler conformément à la prévision de la semaine dernière.

Lundi 02, très belle journée dans la lignée des précédentes avec encore des températures extrêmement douces, sous flux de sud, dans une anomalie thermique entre +7 à +10°C !

Mardi 03, une petite perturbation est en approche. Elle devrait légèrement toucher les Savoie en soirée et première partie de nuit avec des averses insignifiantes. Ceci fera virer les vents au nord-ouest avec, donc un rafraîchissement en vue à l'arrière des nuages. En attendant, la journée reste agréable avec des températures en recul de 2 à 4°C par rapport à la veille.

Mercredi 04, le ciel reste souvent bouché. Même si des éclaircies plus larges apparaissent à la mi-journée le ciel se recharge en après-midi. Les températures vont prendre un coup de frais : 14 à 20°C en vallée contre 11 à 17°C à 1000m et un isotherme 0°C toujours en dessus de 4000m !

De jeudi 05 à samedi 07, trois journées assez identiques avec un ciel changeant, souvent gris et nuageux sous des vents de nord à est changeants. Les températures sont presque de saison. L'anomalie s'affiche entre 2 et 4°C pour donner entre 11 et 22°C en vallée, 11 à 20°C à 1000m.

Dimanche 08, lundi 09 et mardi 10 seraient de belles journées, sous vent de sud où les températures seraient à nouveau exceptionnelles.

A compter du 11, les Savoie pourraient être en bordure d'un flux plus océanique (ouest). Les températures deviendraient presque de saison (70% des scénarii). Le retour de pluies franches se dessine difficilement. Cela pourrait s'opérer légèrement vers le 11/12. Peut-être plus sérieusement vers et après le 15 ?

25 SEPTEMBRE 2023

Cette dernière semaine de septembre sera conforme à la prévision entrevue la semaine dernière ; à savoir du très beau temps sous couverture anticyclonique apportant des températures diurnes (et nocturnes) exceptionnellement douces : anomalie de +6 à +10°C supérieure aux valeurs d'une fin septembre !

La masse anticyclonique étant majoritairement à l'est des Savoie, cette semaine s'effectuera sous flux de sud, d'où ses températures exceptionnelles.

La prévision va donc être très simple : du lundi 25 septembre au 02 octobre, temps majoritairement sec et ensoleillé. La fin de journée de mardi 26 mais surtout le jeudi 28 et dimanche 1^{er} risquent d'être fortement nuageux mais sans précipitations.

Le point remarquable est l'anomalie de température. Ce lundi 25 matin elle se situe dans sa normale mais atteindra +3°C en journée. L'anomalie tendra vers son maximum pour la fin de semaine avec +8 à 10°C en dessus de sa moyenne !

Cela veut dire en vallée des mini de 10°C pour le début de semaine contre 18°C pour le dernier week-end de septembre. Les maxi en plaine entre 22 et 26/28°C d'un bout à l'autre de la semaine.

Pour la semaine du 2 au 9 octobre apparaît une probabilité (15 à 20% de chance) de perturbation autour du 3 et 4. Cela pourrait finalement ne se traduire que par d'épais passages nuageux. Ensuite, l'hypothèse serait le retour d'un temps sec dans des températures qui pourraient progressivement redevenir de saison.

18 SEPTEMBRE 2023

Confirmation que nous aurons un temps bien automnal mais doux jusqu'au 24.

Deux dégradations pluvio-orageuse vont affecter les Savoie cette semaine. La première dès ce lundi et jusqu'en matinée de mardi. La seconde entre jeudi soir et vendredi. Dans les deux cas, selon les secteurs, des cumuls d'eau importants pourraient se produire.

Pour la dernière semaine de septembre, retour d'en temps très agréable, sec et doux jusque sur les premiers jours d'octobre

Lundi 18, arrivée en cours de matinée d'un front pluvieux sur les Savoie. De fortes averses, souvent retardées par l'effet de foehn finiront par se produire avec de forts cumuls selon les secteurs et les moments. Le gros des précipitations semble attendu en première partie de nuit prochaine avec une moyenne de 30mm sur l'épisode mais des pics locaux pouvant dépasser les 40mm de pluie. Le foehn maintient la douceur avec des températures 6°C supérieures aux moyennes au réveil et de saison en journée avec 23 à 25°C en vallée et 18 à 20°C vers 1000m.

Mardi 19, amélioration dès le réveil. Des cumulus restent accrochés aux sommets et se développent en journée. Les températures sont semblables à la veille.

Mercredi 20, très belle matinée. Des cumulus apparaissent le long des pentes en journée. Sous vent de sud, les températures sont très agréables : de 11 à 25 en vallée.

Jeudi 21, la journée débute encore par un ciel clair qui rapidement se couvre de nuages. Un front pluvio-orageux est en approche et devrait toucher les Savoie d'ouest en est au cours de l'après-midi avec, tout d'abord des pluies faibles, puis une belle lame d'eau en seconde partie de nuit de jeudi à vendredi.

Vendredi 22, les dernières grosses averses se produisent au réveil. L'épisode pourrait apporter des cumuls d'eau moyens dépassant les 40mm mais avec des pointes potentiellement supérieures à 50 sur certains secteurs. Derrière, en journée, l'accalmie tarde à se dessiner et des averses restent possibles tout au long de la journée dans un ensemble de température de saison : 14 à 20 en vallée et 10 à 14°C vers 1000m.

Samedi 23, amélioration. Les éclaircies sont de retour. Les températures sont de saison et semblables à la veille.

Du dimanche 24 jusqu'aux premiers jours d'octobre, avec une probabilité supérieure à 80%, ce sera du très beau temps sous couverture anticyclonique apportant des températures diurnes exceptionnellement douces : anomalie de +6 à +8°C supérieure aux valeurs d'une fin septembre !

11 SEPTEMBRE 2023

Le blocage se termine. Les 15 prochains jours risquent d'être bien plus agités sous un régime dominant appelé « NAO+ », se traduisant par un anticyclone sur l'Atlantique et des dépressions sur l'Islande envoyant des successions de fronts dépressionnaires par flux d'ouest à nord-ouest. Cependant, tous ces fronts n'arriveront pas jusqu'aux Savoie. D'où les incertitudes.

Lundi 11, la protection anticyclonique prend fin. Des nuages irréguliers débarquent par l'ouest en après-midi. Les températures restent dans les valeurs que nous connaissons depuis le début du mois.

Mardi 12, alternance de nuages et d'éclaircies en matinée. Les nuages prennent clairement le dessus en journée avec des averses orageuses pouvant se déclencher dès le début d'après-midi près de la frontière italienne. Les averses orageuses se généralisent dans la soirée, tout d'abord de manière modeste, avant qu'un second front orageux n'aborde les Savoie en seconde partie de nuit. Les températures sont en recul : de 18 à 27°C en vallée, 15 à 24°C vers 1000m.

Mercredi 13, des averses orageuses se produisent tout au long de la journée. L'amélioration gagne du terrain en début de soirée. L'épisode orageux apporterait entre 20 et 25mm d'eau. Le thermomètre perd encore quelques unités et s'affiche entre 19 et 22°C en vallée et autour de 16°C vers 1000m.

Jeudi 14, accalmie. De nombreux nuages persistent sur les reliefs de Savoie. Des trouées, plus large en vallée et plaine se développent. Les températures vont de 16 à 23 en vallée et de 13 à 17°C vers 1000m

Vendredi 15, beau temps. Les nuages deviennent minoritaires. Sous vent de sud, les températures reprennent quelques degrés : 14 à 25 en vallée et 13 à 23 vers 1000m

Du samedi 15 au mercredi 20, beaucoup de nuages et une probabilité de précipitations. Dans la prévision actuelle, les scénarii sont très divergents. Mardi et/ou mercredi seraient les journées les plus arrosées. Cela devra être confirmé.

Au-delà du 20, les modélisations affichent majoritairement un temps plus sec et de plus en plus chaud. Cependant, la divergence des scénarii est loin de valider ce scénario à 100%.

4 SEPTEMBRE 2023

Finalement, pas de dégradation pour ce début de semaine. Le régime météo est à un blocage anticyclonique. Ce blocage pourrait se décaler autour du 15 pour éventuellement laisser passer une dégradation (sinon que quelques nuages) et ramener les températures dans du normal de saison. Mais rien n'est gagné et le beau temps pourrait fort bien perdurer jusqu'aux environs du 5 octobre

En attendant, la semaine est très simple à décrire :

Beau temps jusqu'au lundi 11. Peu de changements d'un jour à l'autre si ce n'est, comme annoncé, quelques fibres d'altitude ça et là. Le thermomètre évolue entre 18 et 31°C pour les vallées, 14 et 26°C vers 1000m.

Au-delà du 11, il est certain que les températures vont perdre quelques degrés. En revanche, il est encore trop tôt pour dire si elles redescendent sur des valeurs de saison. Le ciel semble s'assécher au fil de l'actualisation des modèles. Nous risquons fort de voir le beau temps durer.

28 AOUT 2023

La pluie et le froid sont bien arrivés comme convenu sur les Savoie !

Ce lundi matin, l'anomalie de température est comprise entre 0 et -3°C alors qu'en journée, nous serons jusqu'à -11°C d'anomalie de température.

Pour les prochains jours, un anticyclone sur le proche atlantique bloquera le flux d'ouest pendant qu'une masse de hautes pressions centrée sur l'Europe nous apportera sa protection.

Ces deux là devraient laisser passer une dégradation entre le 3 et le 6 septembre avant le retour d'un temps plus calme en direction du 10.

La probabilité est excellente jusqu'au dimanche 3, très incertaine au-delà.

Lundi 28, pluies. Ciel bouché, températures maximales 11°C en dessous des valeurs de saison. La neige pourrait descendre en dessous de 2400m. Les pluies devraient s'estomper graduellement d'ouest en est à compter de la mi-journée.

Mardi 29, le temps s'améliore au fil de la journée même si un risque d'averses demeure présent du fait de masses nuageuses encore menaçantes. Les températures restent fraîches : 10°C à 18° en vallée, 8 à 13°C vers 1000m

Mercredi 30, L'amélioration se poursuit même si de nombreux paquets nuageux circulent encore sur les montagnes de Savoie. Les températures maxi gagneront 5°C par rapport à la veille pour dépasser 20°C en vallée et les approcher vers 1000m !

De jeudi 31 à samedi 2, de belles journées de fin d'été avec la présence de quelques cumulus de beau temps. Le thermomètre gagne encore quelques degrés pour culminer vendredi et samedi autour de 27°C en vallée.

Dimanche 3, le ciel serait bien encombré. Les températures à nouveau en retrait. Une dégradation orageuse pourrait intervenir le soir (à confirmer ?).

De lundi 4 à mercredi 6, couvert, pluvieux, humide, ... Mais dans quel ordre, avec quelles scénarios et hauteurs de précipitations pour quand ? Impossible de le savoir dans les modélisations actuelles.

Jeudi 7, journée de transition avant le retour de 3 belles journées du vendredi 8 au dimanche 10.

21 AOÛT 2023

Vous avez aimé la canicule ? Alors vous en reprendrez bien une tranche en attendant la canipull !

Les pressions augmentant et la chaleur étant bien installée, il va continuer à faire chaud, très chaud. De plus en plus chaud ! jusqu'à jeudi.

Ensuite, d'un flux de sud bien dynamique, sec et chaud, nous allons basculer en quelques heures dans un flux plein nord humide et froid pour la saison.

Tenez, mercredi 38°C à Annecy et vendredi à peine 21, toujours en maxi !

De lundi 21 à mercredi 23, poursuite du temps beau et très chaud avec des températures record. En comparaison, vers 800 à 1000m, nous aurons les mêmes températures que pendant la canicule de 2003, canicule intervenue 10 jours plus tôt.

Jeudi 24, tout débute bien avant que le ciel s'ennuage à partir de la mi-journée. Ce masque céleste devrait limiter la hausse des températures diurnes. Le conflit de la fraîcheur arrivant face à la chaleur présente fera naître des orages sur les reliefs en soirée.

Vendredi 25, une dégradation pluvio-orageuse est en approche. A ce stade de la prévision, il existe une incertitude quant à son arrivée sur les Savoie : matin ou fin d'après-midi ? Il faudra se rapprocher des bulletins quotidiens pour en savoir davantage.

De samedi 26 à mardi 29, temps pluvieux, humide, gris et froid ! Les températures devraient plonger autour de minimums de 12°C en vallée, 10°C vers 1000m. Pour les maximales, l'anomalie de température sera 8 à 10°C inférieures à la moyenne de saison. Côté précipitations, les modélisations situent le volume d'eau entre 50 et 70mm reçus mercredi soir sur les Savoie, soit largement de quoi compenser ces 15 derniers jours secs !

Mercredi 30, amélioration et retour d'un ciel bleu dans une ambiance froide au réveil puis de saison en journée.

De jeudi 31 à dimanche 3, à la faveur d'une reprise des vents de sud, retour à des températures de saison dans une ambiance où le contraste des masses d'air risque de provoquer des passages orageux dont la localisation et l'intensité sont encore indéfinis à ce stade de la prévision.

14 AOÛT 2023

La perturbation sur les îles britanniques n'a déclenché que quelques averses orageuses. Elle continuera de nous envoyer son lot de nuages élevés sous un flux de sud chaud tandis qu'en journée, ce sont des cumulus qui gonfleront sur les reliefs. A compter du 22, de hautes pressions viendront se positionner sur le proche Atlantique faisant basculer les vents au nord et apportant d'abord une légère dégradation orageuse puis un bon rafraîchissement pour les derniers jours d'août.

Du lundi 14 au mardi 21, beau temps sec dans l'ensemble malgré des nuages élevés et des cumulus sur les reliefs (pouvant donner quelques déclanchements orageux). Jeudi et vendredi pourraient être les jours les plus nuageux. La chaleur est marquée. Les Savoie afficheraient une anomalie de température de +11°C en dessus des valeurs de saison. ! Les vallées ont chaud avec des minimales autour des 20°C (certainement plus dans les centres-villes) et maximales supérieures à 32°C. Vers 1000m, le vent de sud atténue le refroidissement nocturne alors qu'en journée les températures restent tout de même acceptables oscillant entre 16 et 28°C.

Du 22 au 24, il risque d'y avoir beaucoup d'agitation avec beaucoup de changements de vents pouvant apporter une dégradation pluvio-orageuse dont l'intensité est difficilement cernée à cet instant. Les températures vont chuter lentement pour revenir dans leurs valeurs de saison.

Jusqu'au 27, retour d'une protection anticyclonique temporaire dans des températures de saison.

7 AOUT 2023

Cet été, la prévision météo a été un vrai sport ! Néanmoins, il semblerait que le ciel s'accorde un répit relatif. Cependant, une incertitude perturbée -comme annoncée la semaine dernière- devrait se produire autour des 12 à 14 août.

Dans l'exposé de la situation, nous allons conserver des hautes pressions davantage centrées proches de la métropole française. Une perturbation s'approcherait de l'Irlande autour du 13 et pourrait nous envoyer quelques averses. Au-delà du 15, très certainement du grand beau temps de saison, sinon bien chaud par vent de sud.

Lundi 7, Beau dès le réveil. Des cumulus se développent en journée. Il fait froid au réveil ! 00C vers 2200m, températures 7°C en dessous des valeurs de saison. 10 en vallée et 5°C vers 1000m. Les maxi monteront jusqu'à 22°C en vallée et 15°C autour des 1000m.

De mardi 8 à vendredi 11, même type de temps malgré quelques différences au niveau des concentrations de cumulus, nuages de beau temps se développant sur les reliefs. Les températures gagnent environ 2-3°C par jour pour culminer vendredi, sous vent de sud, au réveil à 30°C en vallée contre 25°C à 1000m.

De samedi 12 à lundi 14, possible dégradation pluvieuse par le nord-ouest dont le timing comme l'intensité restent flous à ce stade de la prévision. Il faudra se rapprocher des bulletins quotidiens pour plus de détails. Ce qui semble certain, c'est que sous les nuages, les températures vont perdre en moyenne 5 à 7°C.

Lundi, le soleil revient progressivement en journée, lançant ainsi une très belle période, chaude en journée mais acceptable la nuit, jusqu'aux alentours du 21 où pourrait intervenir une dégradation.

31 JUILLET 2023

Ce lundi, nous avons très loin sur l'océan Atlantique un anticyclone qui allonge son bras sur l'ouest de la France et une première perturbation musclée entre Ecosse et Islande plus une seconde autour du Danemark.

Ce sont ces zones de basses pressions quoi dès demain vont être les stars de la semaine !

Si on y ajoute un flux de nord, alors il fera froid et humide, presque automnal !

Lundi 31, belle journée dans un flux d'ouest frais qui apportera quelques nuages sur les reliefs. Les températures sont juste de saison : 15 à 26°C en vallée et 12 à 22°C vers 1000m.

Mardi 1, le ciel se couvre dès les premières heures de la matinée. Peu de chances d'éclaircies mais une chance d'averses par le nord-ouest des Savoie dès la fin de matinée, dans un dégradé s'atténuant en direction de la Maurienne. Il s'agit du front froid du système dépressionnaire du Danemark. Ce système s'évacue en début de soirée.

Mercredi 2, le ciel est encore bien couvert en matinée. Des éclaircies plus larges se développent dès la matinée par le sud-ouest, sous un flux de sud-ouest plus chaud en journée à l'approche de la perturbation britannique. Le mercure ira de 14 à 30°C en vallée et de 13 à 25°C vers 1000m.

En soirée, le ciel se couvre et une première vague pluvieuse atteint les Savoie par le nord-ouest vers 23h-minuit. Les précipitations durent toute la nuit.

Jeudi 3, A l'arrière de la perturbation va se mettre en place une coulée froide par le nord. Les températures affichant une anomalie de -2°C au réveil sur les Savoie vont atteindre une anomalie de -6°C au coucher du soleil ! Et cela va s'accompagner du front froid de la perturbation d'hier qui devrait concerner le nord des Alpes pour la nuit et les jours suivants.

Vendredi 3, passage du front froid de la perturbation dans un ciel mitigé ou s'enchaîne de nombreuses averses. Entre quarante et cinquante mm d'eau sont attendus sur les Savoie sur l'épisode (entre jeudi et samedi). Mais la star du jour

sera le thermomètre avec un isotherme 0°C vers 2500m ! Donc de la neige jusque vers ces altitudes et du froid (pour la saison) en dessous : pas plus de 16°C en vallée, 10°C à 1000m.

Samedi 4, même si la perturbation s'évacue en matinée et le soleil fait son retour, il fait encore bien frais avec une anomalie de température d'environ -5°C sur les Savoie au réveil et allant jusqu'à -12°C en journée sous l'action du vent de nord.

Dimanche 5, les nuages seraient encore bien majoritaires avec un léger risque d'averses sur la frontière Suisse et l'ouest des Savoie. Cela sera à confirmer avec les prévisions plus fines. L'ensemble s'annonce encore bien frais avec autour de 14 à 24 en vallée.

Du lundi 7 au jeudi 10, de belles journées, sans excès de chaleur dans un flux de nord-ouest. Une incertitude perturbée plane sur jeudi avec nuages et faibles pluies.

Au-delà du vendredi 11, les températures devraient progressivement revenir dans leurs valeurs de saison et le ciel s'afficher davantage bleu malgré quelques petites dégradations orageuses (incertitude autour du 12 et 13). Cependant, comme annoncé, les deux dernières décades du mois d'août semblent s'annoncer plus calmes, stables et ensoleillées que cette première partie d'été.

24 JUILLET 2023

Comme annoncé ici et encore là-dessous dans l'aperçu météo de 2 à 4 semaines, le grand 8 météo qui nous accompagne depuis quelques semaines va encore durer.

L'anticyclone campe toujours au milieu de l'océan Atlantique, en profitant pour orienter un flux d'ouest selon qu'il soit au sud et un peu loin ou un flux de nord-ouest lorsqu'il est plus au nord et un peu plus près de nous. Cela laisse le champ libre, par les îles britanniques, à un temps plus frais et perturbé qui selon les ondulations atteindra les Savoie. Passé la fin juillet, ces hautes pressions tenteront un rapproché ; ce qui dans un premier temps décalerait les perturbations sur la Scandinavie et le centre de l'Europe tout en maintenant un flux de nord encore bien frais pour la saison.

Lundi 24, la journée débute par quelques pluies sur les Savoie. Quelques tranches d'éclaircies et de soleil apparaissent mais l'activité orageuse se réactive par intervalles apportant des averses de temps à autre. Pour les maxis, il fait de 17 à 27 en vallée et de 13 à 25 vers 1000m. Une grosse dégradation orageuse est prévue dans la nuit de lundi à mardi.

Mardi 24, dès le milieu de la nuit, de fortes pluies sont prévues avec des cumuls pouvant atteindre les 40mm localement entre lundi 23h et mardi 5h. Comme nous sommes sur des phénomènes orageux, attention aux coups de vents sous orage ! Au passage, attention à certains débordements de torrents. Si la prévision se confirme, Météo France risque d'émettre un avis de vigilance sur ces sujets. La journée se poursuit sous de faibles pluies toujours à caractère orageux. Les températures seront dans les normales de saison à 8h du matin avec 15 en vallée et 12 à 1000m mais s'afficheront jusqu'à 7°C en dessous de leur valeur moyenne vers 17h avec tout juste 20°C en vallée !

Mercredi 25, il fera frais au réveil bien que le ciel ne devrait pas être complètement débarrassé de ses appareils duveteux : 12 en vallée et 10°C vers 1000m. Le ciel devrait laisser passer davantage de soleil en journée mais les températures restent à la peine autour de 22°C en vallée et 19°C vers 1000m et 10°C vers 2000m !

Jeudi 26, les vents vont sensiblement virer au sud dès le réveil, relevant les températures dans une journée qui s'annonce belle. Il faudra s'attendre à de 14 à 28°C en vallée et 11 à 25°C à 1000m. Le ciel devrait se couvrir par le sud en première partie de nuit, conservant la chaleur de la journée.

Vendredi 28, les nuages nuptiaux s'évacuent en matinée et font place à une belle matinée avant qu'un front perturbé actif ne vienne recouvrir le bleu dès l'après-midi. Les pluies devraient être sur les Savoie pour la soirée. Elles pourraient être de bonne facture mais leur intensité n'est pas encore clairement déterminée par les modèles de prévision. Les températures évoluent entre 15 et 25 en vallée et 12 et 23 vers 1000m.

Samedi 29, poursuite de ce temps pluvieux avec une réactivation orageuse du front en cours de journée. Les températures perdent environ 3°C par rapport à la veille.

Dimanche 30, le ciel devrait retrouver son bleu favori après dissipation des nuages matinaux. Nous restons dans une anomalie de température de -3°C en dessous des normales.

Lundi 31, dans tes températures à peine de saison, le ciel reste changeant à l'approche d'une dégradation qui pourrait intervenir mardi.

Mardi 1^{er}, ciel couvert et nuageux. Températures fraîches en journée avec une anomalie de température de 10 degrés inférieure à la normale ! Quelques pluies faibles, éparses possibles plus certainement en après-midi. Ceci reste à être confirmé.

Mercredi 2, jeudi 3 et vendredi 4, à priori de belles journées avec un thermomètre qui regagne les sommets ! Les vents de sud et la chaleur (32°C en vallée) à partir de vendredi préparent une nouvelle dégradation pour les jours suivants !

17 JUILLET 2023

On ne dirait pas comme cela, mais la prévision actuelle est bourrée d'incertitudes. Le temps actuel, au risque de se répéter, est lié à une configuration météo dans laquelle nous n'avons pas ou peu de couverture anticyclonique avec des pressions faiblantes, peu supérieures à 1015 hPa.

Ces hautes pressions campent au beau milieu de l'Atlantique. Le flux majoritaire reste d'ouest, tempéré à frais. Mais temporairement, lorsqu'une perturbation s'approche sur les îles Britanniques ou qu'un creux naît en Méditerranée, ce flux passe au sud et le temps devient (très) chaud et lourd.

Il convient de comprendre ce schéma simplifié afin de comprendre ce qui pourrait se passer.

Lundi 17, assez belle journée. Des nuages d'altitude viendront voiler le ciel et le soleil dès la matinée sans conséquences côté précipitations, ils limiteront la montée du thermomètre : de 20 à 28°C en vallée et de 16 à 26 vers 1000m.

Mardi 18, dès le lever du jour, le flux passe au secteur sud. Il fera chaud dès le réveil avec autour des 24°C en vallée alors qu'en après-midi, les 30°C seront explosés en fond des vallées de Savoie avec localement des pointes vers 35°C et une anomalie de température pouvant monter jusqu'à +15°C ! En fin de journée, une possible évolution orageuse pourrait intervenir, potentiellement autour d'une ligne Lyon – Genève.

Mercredi 19, le flux de sud est moins intense que la veille et devrait s'estomper pour redevenir d'ouest en après-midi. Cela devrait replacer le mercure dans ses valeurs de saison : 20 à 28°C en vallée et de 16 à 26 vers 1000m. En après-midi, un nième développement nuageux, puis orageux pourrait apporter des averses, locales, possiblement que la Haute Savoie serait davantage concernée.

Jeudi 20 et vendredi 21, le flux est maintenant au nord ! En conséquence, les températures au réveil seront fraîches : 15 à 17°C en vallée. 14 à 16°C vers 1000m. En journée, ces températures sont supportables : 26 à 28°C en vallée et 24°C vers 1000m. Il faudra surveiller là encore l'évolution orageuse possible en fin de journée, davantage vendredi, sur un axe autour de la Combe de Savoie, Beaufortain et Aravis.

Samedi 22, la journée débute avec beaucoup de nuages avant que le ciel ne se nettoie au fur et à mesure de la journée. Les températures sont semblables aux jours précédents. En soirée, les vents repartent au sud.

Dimanche 23, le ciel est majoritairement couvert. Les vents de sud à sud-ouest apportent de la chaleur : sous la couverture, il fait chaud et lourd : déjà supérieures à 20°C au réveil, les maxi iront dépasser les 30°C en vallée contre de 17 à 28°C vers 1000m

Lundi 24, le flux de sud, moins dynamique que la veille, bascule en ouest. Les températures perdent quelques degrés. Une évolution orageuse est possible pour la soirée.

Mardi 25 et mercredi 26, le flux est clairement de nord-ouest et les températures sont tout juste de saison mardi, inférieures aux moyennes mercredi.

Jeudi 26 pourrait être la journée la plus froide de la semaine avec quelque chose pas loin de 14 à 24°C en vallée et pas loin des 20°C en maxi vers 1000m dans un flux d'ouest très dynamique pouvant générer une belle dégradation orageuse (évolution à surveiller).

Vendredi 27, à peine plus chaud, certainement plus couvert et nuageux ;

Samedi 28 et dimanche 29, les vents basculeraient au sud-ouest et une nouvelle hausse de températures pourrait intervenir !

10 JUILLET 2023

Finalement, pour les prochaines semaines, le temps risque d'être moins linéaire que ces derniers jours qui risquent de faire figure d'anomalie chaude si la prévision actuelle se confirme.

L'anticyclone des Açores qui traditionnellement en été vient se positionner sur le continent reste sur ses îles. Nous ne sommes pas du tout abrités par les hautes pressions et c'est un flux majoritairement d'ouest mais changeant, tempéré qui risque de prédominer en nous soufflant dessus.

Lundi 10, Idem que la veille. Beau. Chaud. Très chaud ! Il faudra monter au-dessus de 2000m pour trouver les 20°C. 0°C vers 4000m. 33 à 34°C en vallée. Anomalie de température de +10°C. J'arrête là !

Mardi 11, la chaleur s'accroît en même temps que le vent de sud et l'humidité. Il fait lourd et suffoquant. Localement, en vallée, le thermomètre pourrait passer en-dessus des 35 à 37°C (dans les conditions d'un relevé standard de météo). Ce qui fera très chaud pour des vallées alpines ! Globalement, sur les Alpes du nord, l'anomalie de température est à +12°C en-dessus de la moyenne de saison.

Rapidement à compter de la mi-journée, le ciel se charge. Des orages se développent sur l'ouest de la Savoie dès le milieu de l'après-midi et gagnent les reliefs intérieurs. Cependant, le gros des averses et de la vague orageuse semble être programmée autour du milieu de la nuit de mardi à mercredi. A ce stade, l'épisode semble ne pas être violent. Il faudra néanmoins surveiller les bulletins quotidiens pour le confirmer.

Mercredi 12, instant fraîcheur ! Avec une belle couverture nuageuse et encore des averses çà et là, l'anomalie positive de température disparaît en journée et les maxi sont de 25°C en vallée, 21°C vers 1000m.

Jeudi 13, Encore beaucoup de nuages, quelques possibles rares averses et des températures qui sont guères plus vaillantes que la veille.

Vendredi 14 et samedi 15, dès le lever du jour, le vent de sud reprend le dessus. En conséquence, le thermomètre va grimper pour dépasser à nouveau les 30°C en vallée en journée.

Dimanche 16, après une belle journée bien moins chaude (28°C en vallée) sous des vents venant de l'ouest, le ciel se couvre par le nord-ouest et apporte un faible passage perturbé pour la soirée et la nuit. La prévision est incertaine et l'intensité des précipitations devra être confirmée.

Lundi 17, on retrouve encore quelques gouttes en matinée avant que le ciel ne se dégage progressivement. Les températures sont juste de saison.

De mardi 18 à vendredi 21, belles journées largement ensoleillées malgré le développement de cumulus de beau temps en après-midi dans une ambiance offrant des températures à peine supérieures à la moyenne d'une mi-juillet.

Samedi 22, le ciel se couvre. Changement de temps Dimanche 23 et lundi 24 potentiellement plus perturbés et humides mais l'échéance est lointaine et ceci devra être confirmé.

A ce stade de la prévision, pas de grosse période stable, belle de manière durable est envisagée d'ici le 11-13 août.

04 JUILLET 2023

Pour l'heure, la protection anticyclonique reste loin sur l'océan Atlantique. Couplé à une dépression en mer du nord cela rabat sur nos massifs savoyards un flux d'ouest tempéré à frais.

A compter de ce jeudi, un creux dépressionnaire va se creuser au large de l'Irlande combiné à la naissance de hautes pressions sur l'Allemagne. En conséquence, le flux principal passera au sud avec un sérieux coup de chaud durant jusqu'à lundi prochain inclus ! Néanmoins, rien d'extrême et de caniculaire dans la durée.

Mardi 4, belle journée dans des températures tout juste de saison. Réveil frais avec 12°C vers 1000m, 8°C autour des 2000m. En journée comptez sur 26°C en plaine, 21°C vers 1000m. Des nuages de beau temps gonflent sur les reliefs en journée pouvant apporter quelques gouttes sinon de petites averses ça et là, à priori davantage en seconde partie de nuit.

Mercredi 5, le ciel est bien couvert au réveil avec des précipitations orageuses qui se produisent sur la haute savoie. Quelques trouées restent possibles plus au sud mais les nuages se renforcent et, probablement dès la mi-journée, les averses orageuses se généralisent sur les Savoie gagnant du terrain de nord-ouest en sud-est. Dans cet ensemble, les températures sont sans grand changement par rapport à la veille

Jeudi 6, les nuages tardent à s'évacuer et quelques averses sont toujours possibles en matinée. Généralement, les nuages restent accrochés aux reliefs. Les températures restent identiques aux deux jours précédents.

Vendredi 7, dès les premières heures les vents de sud débutent et l'anomalie de température devient positive. Au réveil, comptez de 18 à 20°C en vallée, 16 à 18°C vers 1000m ! La chaleur à tendance lourde va s'accroître en journée avec généralement autour des 30°C en vallée et 27°C à 1000m.

De samedi à lundi, avec un vent de sud allant en se renforçant, les températures vont encore gratter des degrés les plaines vont passer les 30°C en journée alors que le mercure repassera péniblement en dessous des 20°C la nuit.

Mardi 11, en journée, le vent bascule secteur ouest avec un apport d'humidité et d'air frais, le cocktail s'annonce orageux ! A cette distance des événements, difficile d'en dire plus.

Mercredi 12, évacuation des résidus de la dégradation de la veille et retour d'un temps plus calme

Jeudi à Lundi 17, généralement beau dans des températures légèrement supérieures aux moyennes de saison. Il existe une incertitude sur les températures autour du week-end du 14 juillet qui pourrait voir une nouvelle poussée du thermomètre comme il existe une seconde incertitude à l'issue de ce week-end qui pourrait être le théâtre d'une nouvelle dégradation pluvieuse.

27 JUIN 2023

La petite anomalie annoncée pour le 26 se soldera par quelques passages nuageux sans conséquences.

Le dernier jour de juin et les premiers de juillet seront bien perturbés et plus frais, confirmant l'anomalie annoncée la semaine dernière. La semaine qui s'en suivra risque de ne pas être très fantastique et une nouvelle anomalie est en préparation autour du 7-8 juillet.

Pour cette semaine, la masse anticyclonique est essentiellement sur l'atlantique, ce qui oriente un flux d'air de secteur ouest à nord, selon le positionnement final des centres d'action.

Mardi 27, quelques passages nuageux, de haute altitude voilent le soleil et apportent un peu de fraîcheur. Les températures sont légèrement supérieures aux normales de saison avec 18°C en vallée au lever du jour et 15°C vers 1000m. Sous vent de nord en journée, elles afficheront 26°C en vallée et 22 vers 1000m.

Mercredi 28, encore quelques nuages de passages. Températures sans changement.

Jeudi 29, le ciel se charge par l'ouest dès la mi-journée. Une évolution orageuse se dessine sur les reliefs qui pourront être arrosés dès le début de l'après-midi. Les températures restent semblables aux journées précédentes.

Vendredi 30, une dégradation pluvio-orageuse aborde les Savoies dès l'aube. Il devrait ensuite pleuvoir plus ou moins régulièrement jusqu'en soirée. Comptez (en moyenne sur les Savoies) une 30aine de mm d'eau. Les températures vont fléchir avec pas plus de 20°C en vallée, 15°C vers 1000m et 0°C vers 3400m.

Samedi et dimanche, lente amélioration. Quelques ondées localisées encore possibles. Le soleil et le mercure reprennent de la vigueur dimanche mais l'ensemble reste bien frais avec à peine 23°C de maxi en vallée en journée dimanche.

Lundi, l'amélioration sur poursuit le thermomètre prend quelques degrés supplémentaires mais reste inférieur à sa normale de saison.

De mardi à jeudi, pas ou peu d'étincelles dans un ciel souvent changeant, souvent couvert avec des ondées localisées probables. Une dégradation est en vue pour le 7-8. Orageuse et certainement violente le 7 (à confirmer) puis perturbée et fraîche le 8.

A compter du 9, retour d'un temps plus calme, sec, dans des températures de saison avec une protection anticyclonique présente pour la seconde décade.

Du 17 au 24, temps à peine plus chaud que la normale, sans excès.

Du 24 au 31, températures de saison temps sec

Du 31 au 7 août, températures de saison dans une tendance légèrement plus humide.

20 JUIN 2023

La prévision s'est affinée et la dégradation orageuse initialement annoncée semble être plus modérée et moins affecter les Alpes du nord que prévu.

Un faible gradient de haute pression du Portugal aux îles britanniques va nous protéger jusque vers la fin de ce mois dans un air plus frais, quelques degrés en dessus de sa température moyenne, sans plus.

Une première incertitude dans la prévision se dresse à partir du 26 et une seconde apparaît autour du 1-5 juillet.

En attendant, cette période du 19 au 26 risque d'être la phase la plus chaude connue sur 2023 dans les Savoie. Peut-être même la semaine la plus chaude d'ici fin juillet (comme vous le lirez plus bas) ?

Mardi 20, alternance de passages nuageux et d'éclaircies sous vent de sud-ouest. Il fait chaud et l'effet de foehn ajoute une désagréable lourdeur. On relève 20 à 32°C en vallée. 16 à 26°C vers 1000m. 0°C à 4200m en journée.

Mercredi et jeudi, même type de temps avec un risque orageux en hausse à prendre en considération avec toutes ses incertitudes habituelles. Jeudi soir pourrait être à surveiller sur certains secteurs.

De vendredi à lundi, retour d'une belle période dans un air qui se rafraîchit davantage la nuit (14 à 16°C en vallée) même s'il dépasse de 2 à 4°C sa valeur moyenne d'une fin juin en journée.

Pour le lundi 26, il existe un potentiel de passage perturbé apportant plus un refroidissement que des grosses précipitations. L'incertitude autour de cette période est très importante et à ce stade il est impossible d'en prévoir davantage.

Du 27 au vendredi 30, la période s'annonce belle, agréable sans excès de température avec un bon refroidissement nocturne.

Comme introduit ci-dessus, les 5 premiers jours de juillet font l'objet d'une incertitude avec une potentielle période plus agitée et perturbée.

Pour le mois de juillet, l'actuelle modélisation ne met pas en évidence de grosses vagues de chaleur. Ceci confirmerait ce que nous avançons dans nos prévisions saisonnières dès mars dernier !

Les hautes pressions iraient se positionner entre l'Allemagne et l'Angleterre dirigeant un flux de nord à nord-est.

Dans ces conditions, la tendance serait une légère baisse des températures semaine après semaine durant juillet pour arriver aux normales de saison en fin de mois.

A ce stade, il n'y a pas d'anomalies déficitaires ou excédentaires marquées sur les précipitations. La seconde moitié de juillet pourrait être légèrement excédentaire du à une activité orageuse qu'il n'est pas possible de définir si loin de l'échéance.

13 JUIN 2023

Quelques jours plus calmes.

La masse anticyclonique sur la Scandinavie va avoir une tendance à fusionner avec l'anticyclone des Açores. Ce qui nous amènera une protection temporaire, notamment face à une perturbation se rapprochant sur l'Atlantique.

Mais cette perturbation finira par nous atteindre en première partie de semaine prochaine.

Mardi, maussade. Les nuages stagnent sur les deux Savoie avec toujours quelques gouttes possibles et une réactivation des orages possibles en seconde partie de journée. Les températures sont à peine de saison avec 16 à 23°C en vallée, 13 à 19°C vers 1000m.

De jeudi à samedi, belles journées sous influence du vent du nord qui maintiendra le thermomètre sous pression : 15 à 25°C, en vallée 13 à 20°C vers 1000m, 0°C autour des 3200m.

Dimanche, les vents tournent au sud, signe d'un changement de temps et de l'approche de la perturbation. Il fera lourd en après-midi avec des températures proches de 28 à 30°C en vallée mais un ciel majoritairement dégagé.

De lundi à jeudi, dégradation pluvio-orageuse par le sud-ouest, donc doux, avec un risque d'averse présent tout au long de ces journées.

Au-delà, l'anticyclone viendrait se repositionner sur l'Irlande. Donc flux de nord, donc quelques belles journées sèches et -enfin- chaudes jusqu'au 24.

Du 25 au 4 juillet, Une dégradation possible en début de période reste à définir. La tendance serait à une semaine chaude avec un léger excédent de précipitation.

Du 4 au 11 juillet, poursuite de ce temps aux températures de saison avec des précipitations toujours possiblement excédentaires avec un retour des phénomènes orageux.

Du 11 au 18 juillet, Toujours ce même type de temps.

Au-delà du 18 juillet, la tendance perdure malgré une potentielle tendance à l'assèchement : peu d'excédent thermique et aucun excédent/déficit de précipitation.

6 JUIN 2023

Jusqu'à vendredi, petite pause dans l'activité orageuse.

L'anticyclone sur l'Ecosse va filer vers la Finlande en même temps qu'une goutte froide va se former au large du Portugal drainant ainsi un temps plus chaud et plus lourd sur les Savoie en direction de la fin de semaine qui verrait alors le retour des orages en seconde moitié de journée.

Mardi et mercredi, belle journée ensoleillée malgré un développement de cumulus en journée. Il fait de 15 à 26°C en vallée et de 10 à 21°C vers 1000m, 0°C vers 3400m en journée. Mercredi soir pourrait voir quelques averses très localisées se déclencher.

Jeudi, alors que les vents tournent sud à sud-ouest, la douceur s'accroît au réveil mais peine en journée lorsque le soleil est masqué par le développement de cumulus. Un léger risque orageux est à prendre en compte pour la fin d'après-midi.

Vendredi et samedi devraient devenir bien plus maussades dès la seconde partie de la journée, surtout en montagne et dans les secteurs réputés, exposés aux orages.

Dimanche, lundi et mardi, le risque orageux serait en léger recul dans des températures de saison : 17 à 26°C en vallée et 14 à 21°C vers 1000m.

Du 13 au 20, un excédent thermique est envisagé sur le nord de la France, plaçant les Alpes sur une zone de conflit orageux. La période est envisagée comme excédante en précipitations (bien que sous orages, il existera de fortes disparités entre les secteurs).

Du 20 au 27, la configuration resterait similaire même s'il semblerait que les précipitations soient moindres, bien que potentiellement légèrement excédentaires pour les 2 Savoie pour cette période.

Du 27 au 4 juillet, Rien ne changerait trop. Un léger excédent pluvial est toujours envisagé alors que les températures passeraient très légèrement en dessus des normales de saison mais sans plus.

Du 4 au 11 juillet, le temps semblerait lentement s'assécher et les températures devenir excédentaires.

Après le 11 juillet, l'anticyclone pourrait enfin couvrir le pays ce qui confirmerait un temps plus sec et plus chaud avec un excédent thermique à prévoir.

30 MAI 2023

Comme pressenti et annoncé, ce temps orageux va se poursuivre sur les deux Savoie.

La configuration atmosphérique ne change que peu et cela risque de durer encore quelques semaines, le tout dans des températures de saison, sans excès, qui contrasteront avec juin 2022 !

Du mardi 30 au mardi 6 juin, pas de changements : après de beaux débuts de journée souvent bleus et ensoleillés, les nuages gonflent sur les reliefs pour donner lieu à des averses localisées d'intensité variables et imprévisibles. Les températures n'évoluent guère durant cette période : autour de 16°C au réveil en plaine contre 23°C en journée. De 12 à 19°C vers 1000m et 0°C entre 3200 et 3400m.

Du 7 au 14, temps possiblement plus perturbé avec des averses orageuses marquées, souvent dès la matinée et, en conséquence, des températures maximales en retrait. Les modèles de prévision placent cette période en excédent de précipitations sur les deux Savoie !

Au-delà du 15 et jusqu'en fin de première décade de juillet, dominance d'un flux d'ouest, souvent frais, souvent nuageux.

Il faudrait attendre la première semaine de juillet pour retrouver un temps plus anticyclonique, plus sec même si la menace orageuse ne sera toujours pas très loin !

Ceci sera certainement corrélé et vérifié lors de la mise à jour début juin du bulletin de prévision à 6 mois.

23 MAI 2023

Le positionnement des masses d'air devrait peu évoluer avec tendanciellement une masse anticyclonique centrée sur l'Atlantique qui devrait être bousculée le week-end prochain par une perturbation glissant sur le Portugal.

L'éloignement des hautes pressions du continent laisse toujours un couloir pour une certaine instabilité tantôt pourvoyeur de chaleur lourde, tantôt de fraîcheur.

Cette configuration semblerait être de mise jusque vers fin juin.

En attendant, et comme annoncé depuis le bulletin du 8 mai, le ciel est redevenu bleu sur les Alpes du Nord malgré des développements orageux aux averses localisées dont le caractère aléatoire demeure imprévisible sur l'échelle de temps et de lieu employée dans ce bulletin.

Ce mardi, Il fait assez beau au réveil sur l'ensemble des Savoie avec de 13 à 23°C et 10 à 19°C à 1000m et l'isotherme 0°C vers 3200m. Les cumulus se développent en journée et l'instabilité orageuse gagne du terrain par l'ouest donnant des averses isolées atteignant difficilement les massifs intérieurs.

Mercredi, un ciel mitigé dès le réveil et des nuages qui se développent rapidement pour faire peser un risque d'averse orageuse plus marqué sur l'ouest des Savoie. Les températures marquent un léger retrait : de saison en matinée, elles seront en retrait de 4°C par rapport à leur normale en journée.

De jeudi à dimanche, il devrait faire meilleur avec des températures de saison, sans anomalie thermique, offrant entre 10 et 25°C en vallée et 9 à 17°C vers 1000m. Toujours ce développement de cumulus en après-midi (certes moins important qu'en début de semaine) faisant peser une menace d'averse locale.

Dimanche soir et lundi, possible dégradation orageuse disparate selon les secteurs, donc difficile à quantifier à ce stade. A priori, pas d'orages violents ou dévastateurs grâce à contraste thermique peu marqué.

La période du 30 mai au 3 juin s'annonce belle. Le risque d'orage serait en recul pour laisser place à de jolies journées dans des températures peinant une fois encore à atteindre les normales de saison !

Comme pointé dans le bulletin du 25 avril, les 4 et 5 de juin devrait être le théâtre d'une dégradation pluvio-orageuse. Ceci sera à confirmer.

Du 6 au 27 juin, toujours ce même type de temps à composante orageuse, sans excès de température mais pouvant apporter localement une pluviométrie appréciable.

Il faudrait attendre au-delà de fin juin sinon les premiers jours de juillet pour observer un changement notable de configuration. Et encore !

Notez que tout ceci est parfaitement en ligne avec nos prévisions à 6 mois et notamment les prévisions pour Juin qui dès mars dernier ont pointé cette tendance orageuse.

15 MAI 2023

Le schéma météo est assez simple : un gros anticyclone campe sur le milieu de l'océan Atlantique poussant ses hectopascals jusque que sur les îles britanniques. Une telle configuration nous apporte un flux de nord et des températures toujours froides pour la saison et des précipitations qui vont aller en se raréfiant.

Il faudra attendre le 23 mai pour avoir des hautes pressions plus protectrices pour les Alpes du nord faisant au passage grimper le thermomètre en direction de ce qui sera certainement de la chaleur à compter du 27.

Mardi, le ciel reste bien gris. Des averses peuvent revenir dès la fin de matinée dans une ambiance quasi hivernale dès que le soleil se planque : 10 à 12°C en plaine et 6 et 9°C vers 1000m !

Mercredi, comme annoncé dans le bulletin précédent, la matinée verra les gelées descendre localement jusque vers 1400m (1800m plus régulièrement). On ne relèvera guère plus de 8 à 9°C en plaine 5°C à 1000m pour les minimales. Sinon, l'ensemble reste très nuageux, toujours sous la menace d'une averse. En journée, le mercure présente une anomalie négative de -5 à -8°C sur ses valeurs de saison !

Jeudi et vendredi, dans un ensemble crasseux avec toujours beaucoup de nuages, le mercure reste la star du moment avec des valeurs identiques à la veille.

Samedi et dimanche, le combat entre les nuages et les éclaircies continue. La bonne nouvelle vient du thermomètre qui en journée tend à afficher les valeurs qui sont les siennes pour une seconde moitié de mai.

Lundi et mardi devraient voir une activité orageuse naître sur les Savoie. Donc un temps toujours entachés de nuages par une chaleur redevenue (presque) de saison.

23 au 30 mai, Retour de la chaleur et des températures de saison feront de cette semaine la plus chaude de l'année jusqu'ici ! Mais, la vapeur d'eau présente associée à un conflit de masse d'air nord-sud favorisera les développements orageux avec possibilités d'averses locales.

30 mai au 6 juin, aucun changement dans la prévision : la chaleur persiste. L'activité orageuse s'établit sur les massifs intérieurs. Cela pourrait maintenir la pluviométrie élevée sur certains secteurs.

6 au 13 juin, la chaleur s'efface et un retour de l'excédent de précipitations sur la période est maintenant envisagé.

13 au 20 juin, les températures toujours dans les normales de la mi-juin mais persistance de l'excédent de précipitation probablement à cause de l'activité orageuse.

20 au 27 juin, les températures de saison, sans excès. Aussi, il n'y a pas de tendance marquée tant en excès qu'en déficit pour les précipitations à ce stade de la prévision.

08 MAI 2023

Pour cette semaine et au moins jusqu'au 23 mai, confirmation d'un temps maussade, pluvieux, froid. En un mot : pourri !

La configuration météorologique est assez simple : l'anticyclone des Açores centré sur ces îles au large du Portugal et un second anticyclone centré sur Moscou. Entre les deux, un couloir de perturbations arrivant de secteur nord-ouest (lorsqu'arrivant des îles Britanniques) à nord (lorsque descendant depuis l'Allemagne) voire par retour d'est (lorsque stagnant sur l'Italie et le golfe de Gênes), donc inévitablement accompagné d'air polaire froid. A quelques détails près, cette situation va perdurer jusqu'au 23 mai.

Cette semaine est anticipée comme excédentaire en précipitation sur les Savoie !

Les 15 prochains jours sont vu comme en dessous des normales de saison avec une anomalie de température allant de -4°C à un déficit de -10°C par rapport aux températures moyennes d'une mi-mai !

Aussi, attention autour du 16/17 mai avec un risque de gel matinal qui pourrait descendre en moyenne montagne : entre 900 et 1200m (A confirmer).

Avec cela, la couche de neige en altitude sera préservée et consolidée, les réserves d'eau remplies. Qui ose encore parler de sécheresse sur les Alpes du Nord ?

Dans le détail jour par jour :

Mardi : beaucoup de nuages au réveil, quelques éclaircies et un temps lourd en après-midi (12 à 20°C en plaine, 10 à 18°C vers 1000m) puis le ciel se charge en après midi avant de fortes pluies pour le début de soirée. Il va pleuvoir très fort en première partie de nuit.

Mercredi : un ciel de traîne avec de nombreuses averses pour une bonne partie de la journée même si les éclaircies reviennent par l'ouest en après-midi. Le mercure patine : autour de 11 à 14° en vallée et 7 à 8°C vers 1000m !

Jeudi : le ciel est dégagé par un vent de nord. Il va faire frais au réveil : 4°C vers 1000m, 0°C entre 1700 et 1900m ! Une perturbation de faible activité arrive pour l'après midi avec des précipitations faibles. Les températures maximales atteignent les valeurs de la veille.

Vendredi : la perturbation stagne sur nos massifs avec ses averses et ses températures identiques à jeudi.

Samedi : très nuageux, accalmie en matinée avant une probable reprise des pluies en après midi et soirée. Les températures ne changent pas.

Dimanche : encore nuageux au réveil et en matinée puis une nouvelle perturbation musclée aborde les Alpes du nord. D'abord faibles, les précipitations s'intensifient dans la nuit de dimanche à lundi. Les températures demeurent inchangées.

Lundi : perturbé et pluvieux. Un temps d'automne, presque hivernal : les températures vont chuter en journée alors que la limite pluie-neige pourrait passer en dessous de 2000m !

Du 15 au 21 mai, la semaine s'annonce encore perturbée, très souvent accompagnée de beaucoup de nuages et d'averses. Pas de gros changement côté températures où il faudra attendre au-delà du 21 mai pour repasser dans puis en dessus des normales pour la période !

22 au 28 mai, La chaleur semblerait être de retour, certainement accompagnée d'une activité orageuse et de précipitations dans des valeurs de saison.

29 mai au 4 juin, La chaleur persiste en même temps que l'activité orageuse semble s'installer sur les massifs intérieurs.

5 au 11 juin, la chaleur s'efface tout comme les précipitations seraient en léger retrait. Enfin une semaine de saison ?

12 au 18 juin, les températures repasseraient en deçà des normales de la mi-juin et la semaine serait anticipée comme légèrement excédentaire en précipitations !

02 MAI 2023

En mai, fais ce qu'il te plait !

Enfin, en théorie ... Car mai selon mes analyses, je crains qu'il faille attendre au-delà du 21 mai pour retrouver un temps moins agité : chaud et beau.

Nous avons un gros système dépressionnaire centré sur l'Atlantique, un dorsale anticyclonique descendant du Groenland par l'Islande et la Grande Bretagne. C'est cette hausse de pression qui va nous couvrir cette semaine. Pour la semaine suivante, l'anticyclone des Açores irait prendre la place de la perturbation au centre de l'Atlantique, rejetant notre anticyclone bien à l'est et laissant le champ à des perturbations dans un flux froid de nord-ouest.

Pour cette semaine, c'est un beau temps, frais au réveil mais agréable en journée. Chaud vers la fin de semaine.

Mardi, encore des nuages de pente au réveil puis l'ambiance s'assèche et le thermomètre, faiblard au réveil avec des gelées vers 1800m et 4°C vers 1000m peinera à dépasser les 17°C en plaine et 13 à 1000m. Nous sommes tout juste dans les moyennes de saison.

Mercredi, beau temps. Toujours frais au réveil avec sensiblement les mêmes températures. En journée, le mercure gagne 2°C. Quelques cumulus se développent sur les reliefs en après midi.

Jeudi, rapidement le ciel se voile de nuages élevés en matinée. Le voile pourrait se déchirer en après midi. En conséquence, les températures plafonnent 9 à 10°C minimum contre 20 à 23°C maximum en vallée. Entre 7 et 18°C vers 1000m.

Vendredi, mitigé avec un ciel couvert au réveil qui se découvre pour se recouvrir. Bref, beaucoup de nuages et un mercure en léger retrait par rapport à la veille.

Samedi, tout pourrait bien commencer par un ciel clair et dégagé. Mais rapidement, la couverture nuageuse s'épaissit et dans l'après-midi (timing à confirmer), les précipitations arrivent. Quelques coups de tonnerre ne sont pas à exclure.

Dimanche, pluies faibles à modérées dans une ambiance fraîche où le mercure est en repli, une nouvelle fois autour des 10°C vers 1000m !

Lundi, petite accalmie avant une reprise des pluies en soirée. Températures inférieures aux normales de saison.

Mardi et la semaine suivante : humide, pluvieux, frais, déprimant ! Il faudra certainement aller chercher au-delà du 15 mai avant espérer retrouver une belle grosse tranche de beau temps. Le temps froid/frais avec des températures en dessous des moyennes de saison est quasi certain jusque vers le 15. Les précipitations seront présentes. Reste à en définir le timing et le volume.

Du 15 au 21 mai, l'anticyclone des Açores remonterait protéger l'Europe de l'Ouest imposant un régime de blocage anticyclonique pour, espérons-le, 15 jours à 3 semaines. Alors, le temps redeviendrait progressivement de saison.

22 au 28 mai, peu de changements. La chaleur semblerait se renforcer, ce qui aurait pour conséquence de faire naître une légère activité orageuse sur les reliefs.

29 mai au 4 juin, La chaleur persiste. Les orages ne progressent pas ou peu. La belle période se poursuit.

5 au 11 juin, les températures fléchissent pour opérer un retour dans leurs moyennes de saison. Le beau temps persiste même s'il semble que davantage de précipitations soient pointées excédentaires par les modèles. Devrions-nous nous attendre à une période orageuse en fin de journées ?

25 AVRIL 2023

Mes anciens me disaient toujours qu'en avril, il devait pleuvoir tous les jours, même le 31 !
C'est bon, vous l'avez ?

Ce mardi, nous avons une cellule anticyclonique sur le Portugal et une seconde sur le Groenland qui étend son bras sur l'Islande, l'Ecosse et la Grande Bretagne avec, au milieu, un faible gradient de pression sur la France.
Durant les 15 prochains jours, cet ensemble va progressivement devenir un anticyclone centré sur la mer du Nord, se décalant vers l'ouest et les îles Britanniques au-delà.

Dans cette configuration, pour les 7 prochains jours, la perturbation centrée sur le milieu de l'Atlantique va encore nous envoyer beaucoup de nuages et de grisailles puis de la pluie, vraisemblablement pour le 30 avril et 1^{er} Mai, dans une ambiance se radoucissant, flux d'ouest oblige.

Dans le détail :

Mardi, les nuages s'amassant sur les reliefs des Savoie sous vent d'ouest condensent et apportent des pluies jusque vers la pause méridienne. Ensuite, le ciel se troue. Les températures sont à peine de saison.

Mercredi, mélange de nuages et d'éclaircies. La couverture se renforce en après-midi. Léger radoucissement avec le mercure qui gagne 3 à 4° en journée après un réveil assez frais !

Jeudi, toujours beaucoup de nébulosité qui masque le soleil. Les températures prennent encore quelques degrés. Ainsi, les vallées oscilleraient entre 13 et 22°C alors qu'il pourrait faire de 10 à 17°C vers 1000m.

Vendredi, légère amélioration dans l'ensemble. Températures identiques à la veille.

Samedi, avec une belle douceur (+8°C d'anomalie de température avec 11 à 19°C vers 1000m), le ciel se recharge. Des averses pourraient se produire dès la soirée de ce samedi (à confirmer).

Dimanche, dégradation orageuse, températures en baisse (10 à 13°C vers 1000m), nouveau volume de précipitation appréciable.

Lundi, possible réactivation de l'activité orageuse sur les Alpes du nord. Les températures repassent en dessous des moyennes de saison avec 8 à 14°C en plaine.

Mardi, amélioration. Evacuation des averses, des nuages et assèchement de l'ensemble. Les températures reprennent des couleurs pour s'inscrire dans ce qui est de saison : de 8 à 18°C en vallée.

Pour la semaine suivante, avec ce placement anticyclonique sur la mer du Nord puis l'Irlande, c'est un nouveau flux d'est continental assez frais qui devrait se diriger sur les Savoie.

Le temps devrait être assez beau dans une ambiance matinale assez fraîche et des journées avec un fond de l'air qui n'a rien de printanier.

Après cette première semaine de Mai sèche et à peine de saison côté températures, la seconde semaine semblerait persister à s'inscrire dans cette relative fraîcheur à laquelle viendrait s'ajouter un excédent de précipitations (en rapport avec les moyennes pour la période).

Du 15 au 21 mai, beau temps et douceur semblent enfin revenir.

La dernière semaine de mai comme la première de juin pourraient se faire sous des températures supérieures aux normales mais toujours sans anomalie de précipitations, ce qui pourrait confirmer la tendance orageuse annoncée depuis quelques semaines ?

A noter -et à surveiller- un point de dégradation perturbé possible autour du premier week-end de juin.

18 AVRIL 2023

La prévision devient complexe et indécise.

Il est actuellement assez difficile de réaliser une prévision fiable au-delà de de 4 jours.

Si besoin est, je referai une actualisation de la prévision d'ici quelques jours, notamment face à ce que j'évoquais la semaine dernière en termes de « période encore mal cernée autour du 23 au 26 » pour laquelle la prévision reste incertaine.

Comme d'habitude, au printemps il y a beaucoup de mouvement. L'absence d'anticyclone solide proche de la France venant renforcer cette idée d'un temps agité et changeant.

Nous avons toujours cet anticyclone massif centré sur la Norvège qui nous place en marge de ce flux continental de nord-est sur nos Savoies. Cette masse de hautes pressions protectrice va se décaler vers le Groenland, laissant la place à ... De nombreuses incertitudes à ce stade de la prévision !

Mais quand il n'y a pas d'anticyclone protecteur, en général le temps est maussade.

Cette troisième semaine d'avril s'inscrira dans des températures de saison avec un risque d'averses assez élevé bien que localisé et très aléatoire.

Mardi et mercredi devraient être de belles journées, sans anomalie de température, mais avec le risque qu'une averse aussi temporaire que passagère se produise, peut-être même avec un caractère orageux en fin de journée, en certains endroits ?

Jeudi s'annonce mitigé avec un ciel qui peine à se défaire de ses nombreux cumulus qui maintiennent un risque d'averses.

Vendredi, le ciel reste encore bien encombré. Quelques éclaircies apporteront un peu d'espoir et de chaleur ...

De samedi à mardi, nous entrons dans l'incertitude. Je l'évoquais la semaine dernière en parlant d'une « période encore mal cernée » autour du 23 au 26. La prévision reste incertaine. Certainement pas au beau fixe ! Nous pourrions entrer dans un flux de sud-ouest apportant une succession de dégradation pluvieuses dont l'intensité reste pour l'heure très incertaine.

La dernière semaine d'avril pourrait -enfin- croiser davantage de chaleur sous un temps à nouveau sec.

Douceur et temps relativement sec sembleraient persister durant la première décade de mai qui prendrait le chemin d'un copié-collé (dans les grandes lignes) de la dernière semaine d'avril.

demeure toujours cette incertitude autour du 13 au 18 mai. Alors que la seconde moitié reviendrait dans des températures de saison avec toujours cette agitation potentielle, à caractère orageuse notamment à la faveur d'un conflit de masses d'air sud-ouest/nord est restant encore à déterminer.

Globalement, Mai est prévu pour être un mois sans excès, dans ses valeurs « moyennes » de température et précipitation.

11 AVRIL 2023

Cette fois-ci, les anticyclones sont loin ! Le premier est sur l'Atlantique au large du Portugal et le second au nord de la Scandinavie. Ce qui entre les deux, laisse un couloir ouvert pour ... Que s'y engouffrent des perturbations plus ou moins actives ! La tendance sera donc tournée vers plus de douceur mais certainement aussi plus d'humidité.

Ça c'est le programme jusque vers le 17

Ensuite, la masse anticyclonique Atlantique prévoit de remonter se positionner sur la mer du nord alors que le proche Atlantique serait occupé par un système dépressionnaire pompant un flux doux de sud. Les 7 prochains jours seront excédentaires côté précipitations.

Dans le détail, cela donne :

Mardi, un régime d'averses s'évacue en passant par les Savoies. Les températures douces au réveil peinent en journée.

Mercredi, sans transition le système perturbé annoncé la semaine dernière nous déboule dessus dans un courant sud-ouest à ouest très dynamique accompagné de bons coups de vent. Les pluies débutent vers la mi-journée sous une limite pluie-neige vers 2000m rapidement en baisse vers 1000m, sinon 600m à l'intérieur des Savoies. A noter que cet épisode apporterait une quarantaine de cm de neige sur les secteurs les plus exposés en dessus de 1500m !

Jeudi, sous un ciel de traîne, quelques flocons voltigent vers 800m. Les températures sont 4 à 5°C en dessous de leurs valeurs de saison. Perpétuant ainsi une vieille tradition, la neige viendra à la rencontre des fleurs et des feuilles.

Vendredi, après une entame au ciel probablement dégagé avec des gelées tout aussi probables vers 800m, un nouveau système dépressionnaire arrive par l'ouest. En fin d'après-midi, c'est reparti ! Et ce temps bien pourri risque de nous affecter tout le week-end avec des précipitations encore très mal appréhendées par la prévision.

Pour aller jusqu'au 22-23, nous devrions renouer avec des températures de saison, sinon légèrement supérieures aux moyennes. Il se pourrait que cela se déroule sous un ciel clément jusqu'entour d'une période encore mal cernée allant du 22 au 26.

Encore plus loin, les cartes ont été rebattues et la première quinzaine de mai pourrait tout à fait se dérouler sans tendance forte ou marquée alors que la seconde quinzaine serait toujours vu belle mais à tendance orageuse.

4 AVRIL 2023

Les hautes pressions ont bien pris place entre Norvège et Danemark, débordant sur Benelux et le nord de la France. Avec un anticyclone placé de la sorte, nos Alpes françaises sont sous un flux d'est à nord est : fraîcheur sèche au programme ! Ce programme est de mise avec une très bonne fiabilité jusqu'au 12 avril.

Pour ce mardi, le froid matinal est bien présent avec des gelées autour de 800m d'altitude moyennant quelques différences selon l'exposition des secteurs au vent de nord et une couverture nuageuse encore présente ça et là. Le ciel devrait finir par se dégager mais le mercure peinera à décoller. En pleine journée, nous aurions entre -2 et -6° d'anomalie thermique, inférieure à la température moyenne de saison.

Mercredi matin, les gelées risquent de descendre d'un étage : globalement vers 600m. La journée sera à peine plus chaude que la veille.

Jeudi, est la copie de la veille avec 1 à 2 timides degrés en plus tant au réveil qu'en journée.

Vendredi pourrait voir passer un léger front pluvio-orageux n'apportant pas grand-chose sur les Savoie. L'épisode n'est pas encore très bien défini à ce stade.

Samedi aura toujours quelques gelées légères au réveil entre 800 et 900m pendant que les nuages s'évacuent.

Dimanche, lundi et mardi devraient être des journées assez belles mais aux températures tout juste de saison et avec un ciel qui se charge en direction de mercredi.

Jeudi verra une dégradation s'approcher par l'ouest-sud-ouest avec des pluies pour le début de nuit et une température en baisse sous les précipitations de vendredi. Ce dernier épisode reste à confirmer car incertain.

Au-delà et après ce passage perturbé, nous devrions renouer avec un temps sec et bien plus doux.

Après cette première semaine d'avril froide (mais que j'avais annoncé ainsi depuis mi-mars), la prévision semble s'affiner pour la suite d'avril avec une seconde semaine légèrement en dessus des moyennes de température et à peine déficitaire côté précipitations.

Sa seconde quinzaine d'Avril est toujours sans anomalie notable tant côté thermique qu'hydrométrie.

En revanche, dès début mai, les températures pourraient marquer une poussée et marquer un fort excédent thermique s'amplifiant en seconde semaine de mai. Nous pourrions alors nous attendre à une dégradation orageuse marquée pour le milieu de ce mois.

Rendez-vous dans quelques jours pour l'actualisation des prévisions météo à 6 mois.

28 MARS 2023

Commençons par cette observation importante : sur les 12 derniers mois, il n'y a plus aucun déficit de précipitation sur

les Alpes du Nord. Il faut désormais intégrer les 15 derniers mois pour avoir un déficit de 120mm. (source, stations météo de Chambéry et Bourg Saint Maurice).

Nous avons actuellement un système perturbé sur la moitié ouest de l'atlantique, en approche. Un anticyclone au milieu de l'atlantique à hauteur du Maroc. Tout ceci va se décaler sur nous prochainement.

Une dépression avec un joli paquet d'eau devrait nous affecter cette fin de semaine.

Ensuite, l'anticyclone va venir se renforcer sur l'ouest des îles Britanniques, apportant un temps plus calme malgré la naissance d'une entre Açores et Canaries à surveiller ...

Cela dit, à la faveur de cet anticyclone, nous basculerions dans un flux de nord à nord est synonyme de fraîcheur en matinée et températures fraîches sous un ciel souvent encombré en journée. Ce mardi matin, le coup de froid avec gelées annoncé la semaine dernière est bien présent (-14°C à Bessans, -3,8° à Bourg Saint Maurice, -1,8° à Annecy, Aix les Bains).

Dès mardi après-midi, le flux rebascule au sud et les températures repartent à la hausse.

Les gelées ne devraient plus aller à la rencontre des fleurs mercredi matin alors que le ciel se charge déjà en journée.

Jeudi, reste doux avec 10°C vers 1000m avant l'arrivée de faibles précipitations en soirée.

Vendredi et samedi, les précipitations se renforcent avec une limite pluie neige s'abaissant à nouveau vers 1000m. Une 50aine de cm de neige pourrait tomber en dessus de 1800m.

Dimanche et lundi sont un ciel de traine avec encore quelques précipitations sous forme de quelques flocons dimanche, davantage dégagé mais frais lundi avec de nouvelles gelées probablement jusqu'en plaines des Savoie.

Nous risquons d'enchaîner ainsi quelques matinées de gelées au-delà du 3 avril avec des températures globalement inférieures aux normales de saison.

Si nous regardons semaine par semaine jusqu'au 8 mai, hormis ce premier week-end d'avril fortement pluvieux et générant une anomalie de précipitation positive, il n'existe pas à ce stade d'anomalie significative pour la suite d'avril et la première décennie de mai.

Cela dit, le style de temps de la semaine prochaine pourrait perdurer jusqu'autour du 12. Une petite dégradation pourrait intervenir autour du 15. La seconde partie devrait se poursuivre sous ce ciel changeant, parfois agité et perturbé peut-être à peine plus doux que les normales ? On surveillera cette agitation qui pourrait prendre la forme d'une goutte froide au large du Portugal.

Quoi qu'il en soit, le bilan des 30 jours à venir reste dans du « normal », dans ses « moyennes ». Sans excès, de précipitations/sécheresse ou de chaleur/froid.

21 MARS 2023

Nous allons conserver ce régime météo jusqu'aux alentours du 7-10 avril. A savoir des perturbations circulant sur le Royaume-Uni en direction de la Scandinavie. Perturbations qui de temps à autre nous envoient leurs fronts pluvieux par alternance irrégulières.

L'anticyclone va plus tard se reconstituer par le Portugal puis le proche Atlantique et le sud Angleterre mais cela se fera progressivement à compter du 5 et sa protection ne sera vraiment efficace qu'après le 10.

En attendant, cette semaine est belle jusqu'à jeudi, dans une masse d'air douce (+5°C d'anomalie thermique mercredi en journée), avant de se dégrader côté ciel comme températures pour le week-end. Le temps deviendra pluvieux de vendredi soir à lundi après-midi.

Lundi prochain, la neige pourrait s'abaisser jusque vers 1000m. L'apport de fraîcheur en arrière de front perturbé pourrait apporter des gelées à des altitudes plus basses mardi matin.

Les journées de mardi à vendredi s'annoncent assez belles et à nouveau de plus en plus douces en direction du premier week-end d'avril, dimanche 2 et lundi 3, qui sera à nouveau marqué par une dégradation pluvieuse dont l'intensité n'est pas encore cernée.

La semaine du 3 au 10 serait encore excédentaire côté précipitation mais placerait le mercure dans ses valeurs de saison.

Ensuite au-delà du 10, avril se placera dans ce qui se fait de normal pour ce mois tant côté précipitations que températures. Avril pourrait se solder avec un excédent de précipitations et un très léger excédent thermique sur les Savoie.