

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Prévision du 30 décembre

Alors que le manteau de neige est en cours de stabilisation, voici les relevés à date de publication :

- 190cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 101cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 135cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 114cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 74cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 71cm au Grand Bornand (Aravis) à 1430m
- 41cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 32cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 32cm à Bessans (Haute Maurienne) à 1731m
- 24cm à Chamonix (Mont Blanc) à 1042m

Bien heureux celui qui est aujourd'hui capable de prévoir ce qui se passera au-delà du 2 janvier mis à part une dégradation le 3 ! Ceci est très bien exprimé dans le météogramme températures et précipitations à 15 jours ci-dessous.

Ce qui est certain, c'est que le type de temps actuel va perdurer avec la même constante jusqu'au premier jour de 2025 : tempête de ciel bleu et douceur en montagne grâce à une bulle anticyclonique amenant un air doux en altitude (isotherme 0°C vers 2200m en journée) tout en plaquant les brouillard en plaine et vallées.

Pour la suite, le scénario le plus probable se déroulerait ainsi : le 2, le ciel se couvre si bien qu'avant le milieu de la nuit se déclenchent les premières précipitations. Globalement vers 1600m sur les Alpes du Nord. Au fil des heures, la limite de la neige descend jusque vers 400m au réveil alors que les hautes pressions assèchent rapidement l'arrière de la perturbation. Quinze à vingt-cinq centimètres additionnels pourraient se compter en dessus de 1600m. Dix à quinze vers 1000m. De l'ordre de quelques centimètres en dessous.

Comme le montre le météogramme, la suite reste indécise et agitée. Un retour possible de la neige pourrait se faire le 5, puis vers le 7/9.

Les modélisations à 42 jours annoncent un mois de janvier avec une anomalie de température moyenne de -2,5° dans une tendance à un déficit de quantité de précipitations modéré de l'ordre de 5 et 10%.

Il est donc probable qu'il y ait d'autres chutes de neige jusqu'à des altitudes relativement basses sur janvier. Les périodes propices semblent s'inscrire autour du 3 au 9, puis 15 au 21 et 27 au 31 voire 3 au 7 février.

Ce qu'il faut retenir :

- hivernal et beau jusqu'au 1^{er},
- ensemble froid et en dessous des normales de saison au moins jusque vers le 6 février,
- dégradation du 2 au 7/9 dans un ensemble potentiellement neigeux jusqu'à des altitudes assez basses,
- nouvelles perturbations neigeuses possibles autour des périodes du 15 au 21 et 27 au 31 et potentiellement 3 au 7 février,

Février pourrait contraster avec un temps plus sec et bien plus doux (anticyclone centré sur l'Europe, courant majoritaire de sud-ouest doux). Mais ça, nous en reparlerons dans la mise à jour pour les 10 prochains mois qui suivra dans les premiers jours de janvier.

Prévision du 23 décembre

Les joies de la montagne et de la neige nous ayant isolé du réseau, la prévision n'a pu être que publiée en après-midi de ce lundi.

Les épisodes perturbés se succédant depuis le début du week-end apportent un enneigement conséquent qui devient maintenant supérieur à celui de l'hiver dernier à même date pour tous les étages de la montagne.

A partir de mardi le beau temps sera de retour, hivernal et froid avec très rapidement l'installation d'une inversion de température au-dessus de 1300/500m. En dessous et dans les vallées et fonds de vallée, cela risque de piquer surtout au réveil. L'anomalie de température débutant -8°C en dessous des valeurs normales de saison tendra vers -5°C en direction de la fin de cette semaine.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Pour la fin de l'année une nouvelle dégradation semble poindre. Incertaine autour du 31, elle pourrait se manifester plus certainement autour du 3 avec de la neige jusque vers 1000m (à confirmer ?) puis jusqu'à plus basse altitude en direction du 6/7. Belle période à nouveau du 7 au 15 avant une nouvelle probable fenêtre perturbée du 15 au 19. Temps anticyclonique plus stable sous conditions probablement hivernales au-delà du 19.

Ce qu'il faut retenir :

- Hivernal jusqu'au 31,
- Dégradation pour les premiers jours de janvier avec de nouvelles chutes de neige.
- anticyclonique du 7 au 15.
- probable perturbations du 15 au 19.
- temps plus anticyclonique mais froid jusqu'à début février

Prévision du 16 décembre

Les données à long terme affichent une incroyable tendance anticyclonique marquée qui pourrait persister, s'installer et se renforcer jusque vers mi-février.

Les conditions météo que nous avons eu depuis début décembre sur les Alpes du Nord risquent donc de se répéter en boucle pendant les 6 à 8 prochaines semaines : périodes anticycloniques de quelques jours (certainement sous inversion de température : froid en basse couche, doux en montagne) entrecoupées des dégradations pluvieuses/neigeuse en montagne.

La neige dépendant de la position de l'anticyclone proche Atlantique : trop au sud, sur le Maroc et c'est un flux de sud-ouest doux alors qu'idéalement au milieu de l'Atlantique, c'est un courant plus nordique qui accompagne les précipitations sous forme de neige jusqu'à basse altitude.

Remarquons -et nous l'avions annoncé très tôt dans nos prévisions à long terme- que la configuration récurrente actuelle offre des précipitations par le nord-ouest (alors que l'an dernier, celles-ci arrivaient par le sud-ouest) mais trop rapidement asséchées par le retour de puissantes hautes pressions.

C'est cette proximité des hautes pressions avec le continent qui définit le temps actuel.

Cette espèce de « boucle » définie, les modélisations nous renseignent sur la survenue des anomalies perturbées.

Ainsi (et nous l'avions pointé la semaine dernière), la période du 19 au 22 sera perturbée avec une première dégradation les 19 et 20 puis une seconde encore très mal définie autour du 22 (possible décalage vers le 24). D'autres fenêtres propices à des dégradations pourraient intervenir autour du 31 décembre/1^{er} janvier puis 7/11 janvier.

Ce qu'il faut retenir :

- anticyclonique, sec et de plus en plus doux jusqu'au 18.
- dégradation puis perturbé du 19 au 22.
- anticyclonique, de saison eu 25 au 31, inversion de température en montagne.
- dégradation les 31 et 1^{er}.
- anticyclonique de saison jusque vers le 7.
- retour de conditions perturbées du 7 au 11.
- suite beaucoup plus anticyclonique probable.

Nous débutons par les hauteurs de neige (relevés dimanche 8 à 12h) :

- 103cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 78cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 71cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 60cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 40cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 20cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 18cm à Allant (Bauges) à 1684m

À la suite du temps perturbé de ce week-end, les hautes pressions vont temporairement basculer sur les îles britanniques pour bloquer les dépressions et orienter les vents à l'est (mercredi) avant de s'enfuir vers la mer Noire (vendredi). Ce dernier mouvement laissera la porte ouverte à une nouvelle dégradation perturbée possiblement marquée autour du 20 et dont l'intensité des

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

précipitations comme la température sont très indécis à ce stade de la prévision.

Derrière et jusqu' autour de Noël s'en suivrait un temps anticyclonique sous une anomalie thermique restant négative.

La dernière semaine de l'année pourrait être sèche, dans un courant plus ouest à la faveur d'une poussée anticyclonique centrée sur les Açores mais étendant sa protection jusqu'aux Alpes du Nord et ce dans des conditions pouvant aller jusqu'au 6-10 janvier alors que ces hautes pressions s'affaibliraient.

Du 10 au 20 janvier est modélisé un large système perturbé par le nord-ouest pouvant ramener des conditions plus froides et neigeuses.

Ce qu'il faut retenir :

- Froid et hivernal jusque vers le 16.
- Dégradation certainement plus douce (à confirmer) du 18 au 22.
- Froid et hivernal autour de Noël.
- Plus sec et anticyclonique pour terminer 2024 et débiter 2025.
- Hautes pressions en retrait à compter du 11 janvier avec possible dégradation neigeuse de nord-ouest.

Prévision du 2 décembre

Une masse de hautes pressions au large du Portugal, remontant temporairement vers l'Irlande va piloter le temps de la prochaine quinzaine aussi bien côté températures que précipitations.

Pour résumer, plus ces hautes pressions se tiendront nord sur le proche Atlantique, plus le courant sera froid de tendance nord-ouest. A l'inverse, plus ces masses seront sud, plus le courant sera d'ouest à sud-ouest, doux.

Si ces hautes pressions s'éloignent du continent, alors les perturbations pourront plus largement arroser les Alpes. Au contraire d'un rapprochement des terres qui viendrait minimiser les précipitations par la hausse du champ de pression.

La grandes incertitudes des 15 prochains jours tiennent là. Ce régime est celui envisagé majoritairement jusqu'à mi-janvier.

Pour la nuit de lundi à mardi, un rapide front perturbé devrait apporter une vingtaine de centimètres de neige vers 1500m sous une limite pluie neige passant en dessous des 1000m sur les Savoie.

A l'arrière de ce front s'engouffrera du froid jusqu'à jeudi avant un redoux sensible jeudi en journée, vendredi et samedi.

A compter de samedi, 80% des scénarii privilégient une nouvelle dégradation plus musclée et plus fraîche qui devrait s'accompagner de neige s'abaissant rapidement en plaine et vallée dès la seconde partie de nuit de samedi à dimanche. Les hauteurs de précipitation restent fluctuantes mais entre 20 et 40cm de neige pourraient blanchir tous les étages d'ici lundi 9.

A l'arrière de cette perturbation, s'initie avec une forte probabilité une coulée froide par le nord-ouest apportant une anomalie de température descendant jusqu'à -7°C en dessous des valeurs de saison.

Froid très hivernal s'estompant en direction de la fin de semaine à l'approche d'une nouvelle possible perturbation (configuration très variable à ce stade).

La suite, jusque vers mi-janvier s'annonce dans la même lignée que ces 15 prochains jours. Toujours cette masse anticyclonique entre sud Irlande et Portugal qui pilote le temps sur les Alpes. Dans les grandes lignes, les précipitations seraient légèrement déficitaires en volume et les températures pourraient être légèrement en dessus des normales. La couleur du ciel dépendant de l'éloignement des hautes pressions par rapport à nos massifs : près les hautes pressions dégageront le ciel dans une ambiance de saison, loin, des perturbations glisseront vers les Alpes dans un courant oscillant de plein ouest (hautes pressions vers le Portugal) à nord-ouest (hautes pressions vers l'Irlande).

A noter l'hypothèse naissante d'un blocage anticyclonique sur le sud Groënland qui pourrait alors dans ce cas diriger un fort flux polaire neigeux sur les Alpes autour du 15 décembre. A surveiller ...

Ce qu'il faut retenir :

- Les 15 prochains jours ont une grosse probabilité d'être l'apéritif du temps qui pourrait faire dans les grandes lignes jusqu'à mi-janvier.
- Avec 20 à 40cm de neige par semaine, cela pourrait être largement suffisant pour enneiger de belle manière la montagne.

Prochaine prévision le 9 décembre

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Prévision du 25 novembre

Le courant de sud doux annoncé pour ce week-end a bien été ressenti avec des maximales supérieures à 10°C en vallée de Savoie. L'isotherme 0°C est remonté jusque vers 3400 à 3600m d'altitude !

Côté hauteurs de neige, les stations automatiques indiquent :

- 72cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 55cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 49cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 33cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 16cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 9cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 2cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m

Cette dernière semaine de novembre s'annonce sous domination des hautes pressions malgré deux nuances :

1/ le passage express d'un front perturbé dans la nuit de lundi à mardi. Entre 22h lundi et 5h mardi, entre 10 et 20cm de neige fraîche pourrait se poser en dessus de 1400m selon les secteurs des Savoie.

2/un léger front perturbé qui pourrait venir lécher les Savoie vendredi et poser quelques rares flocons

La douceur de ce lundi, puis mercredi sous des conditions ensoleillées, placera cette semaine en dessus des moyennes de température de saison selon une anomalie de +2,5°C.

Pour décembre, les dernières modélisations ramènent le thermomètre dans ses valeurs de saison, sinon légèrement en dessous. Les hautes pressions sont modélisées sur l'océan Atlantique, de l'Islande au Portugal. Ce qui placerait les Alpes sous courant de secteur nord-ouest à nord-est.

Il est cependant à craindre que les hautes pressions soient trop proches du continent pour permettre la descente de perturbations contournant par le nord ces hautes pressions. A ce stade, il n'y aurait pas d'anomalie de précipitation, tant en déficit qu'en excédent sur les semaines de décembre.

Il faut aussi surveiller (un peu à l'image de cette semaine en cours) le placement d'une perturbation en mer Adriatique (goutte froide) pouvant venir titiller les Alpes françaises par retour d'est selon sa puissance.

Certains modèles laissent la porte ouverte à un temps plus perturbé dans une large période allant du 5 au 15 décembre.

Ce qu'il faut retenir :

- Dernière semaine de novembre douce avec une belle journée mercredi. Plus nuageux autour.
- Températures de saison, sinon inférieures aux normales pour décembre.
- Certainement plus ensoleillé au-delà du 21, toujours dans des températures de saison.
- Début janvier envisagé plus doux mais toujours dans cette tendance sans excédent de précipitations.

Prochaine prévision le 2 décembre

Prévision du 18 novembre

Comme annoncé le 4 novembre, nous entrons dans une période perturbée.

Cette semaine s'annonce agitée, grise, pluvieuse et certainement froide. Certainement, car la composante froide demeure aussi incertaine que difficile à cerner.

L'animation ci-après montre l'eau précipitable d'ici le 25 novembre.

La première perturbation, nommée Quiteria, le « L » rouge arrivant par l'Irlande est dans un courant de nord-ouest. Elle arrivera sur les Savoie à partir de mardi. Au mieux vers la mi-journée, sinon à la tombée de la nuit. Il est possible qu'une petite levée de foehn se produise à l'avant du front. L'isotherme 0°C pourrait alors varier entre 1700 et 2000m. En baisse avec la tombée du jour et l'arrivée d'air frais par le nord-ouest pendant les précipitations.

L'animation montre que le conflit de masse d'air continue à alimenter les précipitations dans ce même courant d'ouest-nord-ouest jusqu'en journée de vendredi 22.

Regardons maintenant l'accumulation de neige.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

C'est toute une large partie du continent Européen qui jusqu'à l'Oural va prendre de la neige.

Sur les Savoie, les cumuls en secteurs exposés pourraient être impressionnants. La modélisation dépasserait les 150cm avec des pointes à 180cm vers 2500m ! Ça devrait donc bien plâtrer !!!

Au-delà du 23, la première animation montre l'arrivée d'une nouvelle perturbation par l'ouest.

Ce nouveau front perturbé arrive sans un fort courant de sud-sud-ouest. Doux, chaud !

Certes, beaucoup de paramètres vont évoluer jusqu'ici, mais il pourrait se produire un gros redoux d'automne avec potentiellement +5°C vers 1500m sous vent de sud ! Inutile d'aller plus loin ...

La période agitée pourrait durer jusque vers le 5-7 décembre dans un courant de sud-ouest bien doux et dynamique !

Ensuite, les hautes pressions seraient de retour. Protectrices, elles laisseraient peu de place aux épisodes perturbés et neigeux jusqu'en fin d'année dans une ambiance légèrement plus douce que les normales de saison. Relevons déjà cette potentielle faiblesse laissant un espoir de mauvais temps entre le 10 et le 15 (à confirmer).

Ce qu'il faut retenir :

- Fin de l'anticyclone ce mardi. - Perturbé de mardi à vendredi avec des vagues neigeuses apportant un gros plâtrage en montagne.
- Redoux progressif à compter du 23 avec passage d'une perturbation pluvieuse sous foehn autour du 27.
- Retour des hautes pressions avec un temps de saison (brouillards en vallées).
- Incertitude perturbée du 10 au 15 décembre (dernier espoir de neige avant Noël).
- Reprise des hautes pressions jusqu'en fin de mois avec douceur et inversion de température en altitude.

Prochaine mise à jour le 25 novembre

Prévision du 11 novembre

L'anticyclone Zayyan s'efface vers l'est remplacé par Azzedine centré sur l'Irlande.

Dans un premier temps, l'anticyclone laissera glisser sur son flanc est une légère perturbation qui viendra toucher les Alpes du Nord mardi dans un refroidissement sensible qui pourrait apporter quelques flocons jusque vers 1000m mardi suivi de probables gelées en fond des vallées au réveil de ce mercredi.

Dans un second temps, les hautes pressions se décaleront vers l'ouest, pendant que la légère perturbation de mardi se réactivera sur le Portugal, drainant un courant d'est souvent crasseux sur les Savoie. Un bref épisode de foehn pourrait intervenir le week-end du 16-17 comme signe annonciateur d'un autre changement. Changement évoqué la semaine dernière.

A compter du 18-20 pourrait se produire une coulée froide perturbée par le nord apportant des températures froides et des précipitations à priori intéressantes. En conséquence, de la neige pourrait tomber jusqu'à basse altitude, sinon jusqu'en plaine et vallée. Il pourrait y avoir un second épisode vers le 22-23 puis un troisième vers le 26.

L'échéance de cette prévision continue de se situer entre 10 et 12 jours. Ce qui était déjà le cas la semaine dernière. Cela aidant à en cerner sa part d'incertitude.

Les températures resteraient de saison jusqu'en fin de première semaine de décembre.

Au-delà, les hautes pressions reviendraient se positionner sur l'Espagne et le Golfe de Gascogne, maintenant un courant d'ouest à nord-ouest assez frais sur les Alpes du nord. Si l'anticyclone parvient à camper sur ses positions, le beau temps risque de durer jusqu'à Noël. S'il a des faiblesses, espérons qu'il laissera le champ à des perturbations neigeuses par le nord.

Ce qu'il faut retenir :

- Petit passage perturbé mardi apportant un bref épisode de froid,
- foehn et douceur le prochain week-end,
- courant d'est à Nord-Est la semaine prochaine, plus grise et fraîche,
- potentielle grosse dégradation à compter du 18 ...
- Potentiel perturbé et froid du 18 au 26,
- froid persistant jusqu'au 8 décembre,

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

- majoritairement anticycloniques jusque vers Noël (sauf défaillance des hautes pressions).

Prévision du 4 novembre

L'anticyclone Zayyan (ex Yürgen) est solidement ancré entre Allemagne et Bulgarie avec une pression maximale entre 1031 et 1034 hPa.

Cela se traduit sur les Alpes du Nord par un léger courant de sud qui avec ce soleil apporte une douceur fort agréable jusqu'à +10°C en dessus des normales !

A compter de lundi soir, la tempête tropicale Patty (eau et vent) ira s'écraser sur ces hautes pressions dès son arrivée sur le Portugal. Cela se manifestera par davantage de nuages sur nos Savoie. Donc des températures maximales qui vont reculer au fil des jours. Et une grisaille qui risque de s'installer et de persister, classique d'un courant anticyclonique basculant en Est.

Côté précipitations, l'ensemble devient déficitaire depuis une dizaine de jours sur les Savoie. Cela devrait perdurer dans les grandes lignes jusque vers la mi-décembre tant la dominante est anticyclonique semble récurrente.

A noter toutefois quelques rares scénarii qui tentent une modélisation de précipitations, par l'est (retour d'est ?) à compter du 15 novembre. Il pourrait y avoir une faiblesse de l'anticyclone entre le 15 et le 22. A surveiller ...

Globalement, d'ici mi-décembre, il risque de n'y avoir que quelques rares perturbations éparses. Les températures revenant dans leurs normales de saison pour la seconde quinzaine de novembre, cela ouvre quelques opportunités de neige.

Ce qu'il faut retenir :

- Se couvrant et se rafraichissant à compter du 5,
- Petite incertitude avec quelques gouttes possibles le 7,
- Grosse incertitude du 15 au 22 avec un potentiel perturbé par l'est
- Températures de saison après le 15 et temps sec,
- Tendance au déficit pluvieux et aux températures de saison jusque vers la mi-décembre.

Prévision du 28 octobre

Ça s'appelle un anticyclone et celui-là au doux nom de Yürgen semble vouloir camper chez nous pour un bon bout de temps !

Les modèles se sont donc retournés à courte comme très longue échéance. Exit la pluie de ce samedi et dimanche (à part dans le sud déjà bien vert et encore copieusement arrosé), place à au beau temps automnal modélisé jusqu'au 13, dans une masse d'air douce d'anomalie de température positive à minima jusqu'au premiers jours de novembre.

Au-delà du 13 novembre, les modèles restent sur une dominante de hautes pressions, en déficit de précipitations dans des températures d'abord supérieures aux normales de saison tendant à rentrer sur leurs valeurs moyennes en direction de début décembre.

Bref, à cet instant, il y a une énorme potentialité de hautes pressions et de beau temps assuré par un relais efficaces d'anticyclones jusqu'en fin de première semaine de décembre !

Ce qu'il faut retenir :

- Beau, doux et très agréable jusqu'au 2/3,
- Beau, doux du 3 au 13 malgré une perte de quelques degrés dans les températures
- Dominante anticyclonique avec du beau temps, de saison du 13 à début décembre.

Prévision du 21 octobre

La semaine n'est pas brillante avec un léger épisode pluvieux ce 22, beaucoup de nuages ensuite dans une ambiance encore douce jusqu'au passage perturbé du 26.

L'épisode perturbé du 26 pourrait voir la neige s'abaisser vers 1400m (à confirmer).

Derrière, il faut s'attendre à une tendance anticyclonique du 26 octobre au 10 novembre qui devrait s'accompagner d'une

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

dégringolade des températures affichant 5°C en dessous des moyennes de saison.

La douceur ne reviendrait qu'après le 10 avant dans une ambiance sèche et en déficit hydrique avant de s'estomper à nouveau en direction de la fin du mois qui pourrait se dégrader à nouveau vers le 16/20.

Au-delà du 20, un temps plus de saison pourrait revenir avec des précipitations comme des températures à nouveau dans les normales.

Ce qu'il faut retenir :

- doux mais pas brillant jusqu'à une franche dégradation le 26 apportant neige en moyenne montagne,
- anticyclonique et bien plus frais après le 26 et jusque vers le 10 novembre,
- potentiel plus doux mais toujours assez beau du 10 au 16,
- dégradation du 16 au 20,
- ambiance de saison du 20 aux premiers jours de décembre.

Prévision du 14 octobre

L'agitation est encore de mise et ne semble pas prête de cesser. La prévision reste versatile et indécise.

Essayons d'y voir clair en pointant les périodes potentielles de précipitations. Mardi 15 pourrait voir un passage pluvieux pour la mi-journée. La période du jeudi 17 au samedi 19 pourrait être bien arrosée. Les 22 et 23 possèdent aussi un bon potentiel à mauvais temps tout comme les 25 et 26.

Les températures s'annoncent douces jusqu'au défilé perturbé qui suivra le 17. Derrière, il pourrait faire bien plus frais avec une possibilité de temps bien hivernal abaissant la neige de 2400m vers 1400m en quantités légères.

Il semblerait que des derniers jours d'octobre jusqu'entour du 5 novembre soit moins agités et plus secs mais potentiellement froids (anomalie négative de température, hautes pressions sur le proche atlantique, courant de nord polaire). Sur la première dizaine de novembre, les hautes pressions remonteraient vers le Groënland donnant aux masses d'air principales un courant plus continental de nord-ouest : temps froid (anomalie de température négative) et gris avec brouillards en plaine si cela se confirme. La seconde quinzaine pourrait être dépressionnaire par l'ouest / sud-ouest avec un excédent de précipitations sur la période, dans des normales. Les dix derniers jours de novembre seraient à nouveau plus calmes et ensoleillés, donc un thermomètre qui pourrait être en dessus de ses valeurs normales.

Ce qu'il faut retenir :

- encore bien pourri températures jusqu'au 26 ; hormis ce début de semaine jusqu'à jeudi puis, à priori, les 20 et 21),
- vent de nord, puis de nord-est, froid et désagréable jusque vers le 10 novembre,
- dégradation et excédent de précipitation pour la seconde dizaine de novembre,
- période au potentiel actuel plus calme mais pas forcément sous protection anticyclonique pour la dernière dizaine de novembre.

Prévision du 7 octobre

L'agitation devrait rester marquée jusque vers le milieu de ce mois.

Est-ce une conséquence des tempêtes tropicales en cours : Leslie, Milton et Kirk. Cette dernière devant passer sur le pays ce mercredi.

Bref, dans cette météo en mode alternatif pluie/pas pluie, ce lundi restera sec, mardi sera pluvieux, mercredi beau et agréable sous le soleil, jeudi pourri avant une belle période fraîche et calme s'ouvre du vendredi 11 au mercredi 16.

A compter du 16, les modélisations persistent à mettre en avant un temps plus sec, dans des températures de saison, pas forcément douces et sans grande tendance au très beau temps.

Un temps plus perturbé pourrait revenir au-delà du 10 novembre.

Ce qu'il faut retenir :

- Encore bien agité jusqu'en fin de cette semaine.
- Plus calme mais frais du 11 au 16.
- Potentiellement plus sec aux paramètres précipitation/pression/températures de saison pour la seconde quinzaine d'octobre.
- Poursuite du temps sec et certainement ensoleillé sur la première dizaine de novembre.
- Dégradation potentielle au-delà du 10 novembre avec un retour de l'excédent de précipitation.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Prévision du 30 septembre

En matière de prévision météo, les périodes d'agitation sont marquées par une baisse de la qualité de prévision maintenant accompagnée de plantages remarquables dans les modélisations (merci l'intelligence artificielle ... Qui n'a rien d'intelligent du tout puisqu'il s'agit de programmations algorithmiques !)

L'animation ci-dessous montre bien, après le passage perturbé de mardi et mercredi qui prendra le temps de s'évacuer jeudi et vendredi, qu'à partir de samedi, un anticyclone tentera une poussée sur nos territoires.

Cependant, les perturbations poussent par l'ouest, amenant très temporairement douceur par vents de sud-ouest avant que le défilé des pluies ne reprenne ...

Hormis le petit épisode doucereux du 6 au 9, les 15 prochains jours sont majoritairement dans des températures en dessous des valeurs de saison !

Ces températures inférieures, sinon tout juste de saison semblent vouloir s'étirer jusqu'en fin de prévision, soit vers les premiers jours de novembre.

L'ensemble restant copieusement arrosé jusque vers le 20 octobre, selon les données actuelles. Avec une probabilité élevée à ce stade, la neige pourrait donc s'inviter à jusqu'à des altitudes moyennes entre le 12 et le 20.

Ce qu'il faut retenir :

- Très arrosé ce mardi et mercredi avec de la neige descendant jusque vers 1800m.
- Mitigé jeudi et vendredi avec des températures froides pour la saison.
- Poussée anticyclonique du 6 au 9 avec un peu de douceur.
- Dégradation lente à compter du 10.
- Froid, humide et pluvieux du 10 au 20 (neige en moyenne montagne ?).
- Temps plus sec, de saison à compter du 20.
- Automnal avec un retour d'une légère douceur pour les 10 premiers jours de novembre.

Prévision du 23 septembre

L'entrée dans automne s'accompagne du retour de l'incertitude marquée des prévisions météorologiques.

Dans les grandes lignes, les 6 prochaines semaines s'inscrivent dans leurs moyennes automnales, souvent fraîches et sans grandes surprises côté excès. Il y en aura pour tout le monde à part, peut-être côté chaleur.

Cette semaine le temps sera maussade et perturbé. Seul ce mardi semble tirer son épingle du jeu côté ensoleillement.

Pour le reste : lundi pluie, mercredi passablement nuageux, jeudi retour des pluies qui se renforcent en après-midi, vendredi et samedi évacuation et ciel de traîne accompagné d'une chute des températures et de chutes de neige s'abaissant vers 2400m. Le réveil de dimanche matin risque d'être froid avec très certainement moins de 5 °C jusqu'en fond des vallées de Savoie et 0°C vers 1400m !

Les 4 premières semaines d'octobre semblent s'opérer sous courant d'ouest apportant un temps de saison, souvent gris, humide au ressenti souvent bien frais. Une anomalie de température négative est de mise jusque vers le 6 octobre puis du 20 octobre au 6 novembre.

La probabilité affichant le plus de soleil, le plus de douceur et le moins de précipitations semble s'établir pour la période du 6 au 20.

Ce qu'il faut retenir :

- Perturbé du 23 au 28 hormis les 24 et 25 acceptables.
- Retour de conditions anticyclonique dans un courant d'ouest assez frais jusque vers le 6.
- Temps probablement plus calme aux températures de saison entre le 7 et le 20.
- Frais pour la saison à compter du 20 octobre et jusqu'en fin de première semaine de novembre.

Prévision du 16 septembre

De cette semaine froide qui a vu la neige et les gelées s'abaisser jusqu'en moyenne montagne, place à une belle semaine d'automne, agréable sous les rayons du soleil aux températures en hausse progressive au fil des jours, mais automnale avec ses nuages bas, accrochés aux reliefs et aux températures matinales frisquettes !

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Ensuite, comme craint dans la prévision de la semaine dernière, le temps risque de se gâter avec un creusement dépressionnaire méditerranéen qui progressivement à compter des soirées des 21,22 et 23 dirigera un bel épisode pluvieux qui se conclura le 26 sur les Alpes du Nord.

La période du 26 septembre au 6 octobre devrait être calme et agréable dans l'ensemble.

Une incertitude vient se placer entre le 7 et le 13 avec le retour possible d'une semaine arrosée.

La fin de mois s'annonce toujours assez sèche aux températures proches de leurs valeurs moyennes.

Ce qu'il faut retenir :

- Beau temps, frais le matin mais de plus en plus agréable au fil des jours jusqu'au 21.
- Dégradation en soirée à compter du 21 puis passage perturbé franc du 23 au 26.
- Amélioration du 27 au 7.
- Incertitude entre le 7 et le 13 avec un possible temps maussade et faiblement pluvieux.
- Retour du beau pour les 15 derniers jours d'octobre, dans des températures de saison.

Prévision du 9 septembre

La seconde période perturbée de septembre débute par cet épisode pluvieux de ce lundi matin. Elle se terminera par une autre période perturbée de mercredi à vendredi s'accompagnant d'une chute remarquable des températures avec une anomalie thermique descendant jusqu'à 7°C en dessous des normales !

Notez que l'isotherme 0°C s'abaissera vers 1800m jeudi matin avec quelques flocons vers cette altitude et même vers les 1500m localement vendredi matin sous un ciel clair.

Après cet épisode agité, le ciel restera encore changeant jusque vers le 16 avant que ne s'ouvre, comme annoncé depuis près de 15 jours sur cette page, une belle période, sèche et agréable, jusqu'au 13/15 octobre.

Une petite incursion perturbée pourrait toutefois se produire entre le 22 et le 29 septembre.

Au-delà du 13 octobre, il faudrait composer avec un temps toujours assez sec mais bien plus frais apportant certainement premières brumes et grisailles automnales en fond de vallée de Savoie.

Ce qu'il faut retenir :

- Perturbé, froid puis neigeux en montagne jusque vers 1800m d'ici le 13.
- Passable et changeant du 13 au 16.
- Retour du beau et pour 4 semaines du 16 septembre au 13 octobre.
- Seconde quinzaine d'octobre plus fraîche et toujours anticyclonique.

Prévision du 2 septembre

Finalement, la période que nous décrivions plus humide et plus fraîche entre le 5 et le 15 du mois va se découper en deux parties humides, pluvieuses et aux températures en déclin sous les précipitations.

La première du 3 au 7, pluvieuse et de plus en plus fraîche avant une pause ensoleillée et progressivement plus chaude du 7 au 10 puis la seconde avec une nouvelle dégradation du 11 au 13.

Au-delà du 14 et jusqu'en première semaine d'octobre, la tendance reste toujours à une belle période calme, ensoleillée et douce (à chaude ?).

La douceur persisterait sous couverture anticyclonique et vent de sud jusque vers la mi-octobre.

Ce qu'il faut retenir :

- mauvais temps et de plus en plus frais du 3 au 7 septembre.
- belle fenêtre du 7 au 10.
- A nouveau mauvais temps du 10 au 13.
- majoritairement beau et chaud à compter du 15 septembre. Ce temps serait parti pour 4 semaines !

Prévision du 26 août

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Le beau temps chaud et sec devrait s'installer et perdurer jusque vers le 4 septembre.

Au-delà du 4/6 septembre, place à un temps plus humide et frais avec, selon les dernières modélisations, une belle coulée froide et mouillée par le nord-ouest qui pourrait très rapidement faire tomber l'isotherme 0°C en direction des 2000m d'altitude sur certaines matinées ! (à confirmer toutefois).

L'agitation semble s'estomper en direction de la mi-septembre pour rouvrir 15 journées relativement belles à dominante sèches et douces avant une possible dégradation perturbée pour la première semaine d'octobre

Ce qu'il faut retenir :

- Beau, chaud et sec jusqu'au 4/6 septembre.
- Plus humide et plus frais du 5 au 15.
- Retour de belles conditions météo pour la seconde quinzaine de septembre.
- Possible dégradation pour la première semaine d'octobre.

Prévision du 19 août

Une belle semaine en perspective, de plus en plus chaude au fil des jours, après évacuation de la grisaille ce lundi et avant une dégradation (annoncée la semaine dernière) nuageuse dimanche 25 et pluvieuse lundi 26.

Les 22, 23 et 24 seront trois journées exceptionnellement chaudes.

Du 27 au 6, la période s'annonce douce et agréable avant une période certainement plus humide.

La suite de septembre risque de se dérouler dans une masse d'air agréable, sèche, tendant vers des températures de saison jusqu'aux premiers jours d'octobre.

Ce qu'il faut retenir :

- Belle période chaude les 22, 24 et 24.
- Dégradation les 25 et 26.
- Retour de belles conditions jusqu'au 6/8.
- Temps potentiellement plus humide du 8 au 15.
- Retour de belles périodes dans une atmosphère plus fraîche.

Prévision du 13 août

Retour de l'agitation !

Il faut s'attendre à des fins d'après-midis et/ou soirées orageuses sur les montagnes des Savoie à compter de ce 13 et jusqu'au 18 août.

PRUDENCE localement où des orages sévères pourraient se produire (caractère imprévisible de l'orage).

Belle accalmie du 19 au 25 dans des températures de saison en journée et fraîches les nuits.

Dégradation potentiellement marquée autour du 26 (placement à confirmer).

Il faudra attendre le 10 septembre pour retrouver une baisse de la pression atmosphérique apportant un potentiel excédent de précipitations s'accompagnant de températures potentiellement en dessous de leurs valeurs de saison sur les Alpes du nord.

Ce qu'il faut retenir :

- Agité avec orages et évacuation de la chaleur entre le 12 et le 18.
- Belle période de fin août du 18 au 25.
- Dégradation potentiellement marquée vers le 26.
- Retour de belles conditions dans une ambiance plus fraîche entre le 27 et le 10
- Plus agité et faiblement perturbé au-delà du 10 et jusqu'à début octobre.

PAUSE DU 15 JUILLET AU 12 AOÛT

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Prévision du 8 juillet

Même si les périodes de beau temps, souvent chaud, de saison vont s'étendre, il n'y a pas de tendance anticyclonique lourde au moins jusque début août.

De même, côté températures, à part quelques épisodes chauds, de saison, sans excès, les températures ne s'affichent pas dans les hauteurs en dehors de ces poussées estivales de mercure.

Dans ce tableau-ci, la masse d'air ira donc en s'asséchant, avec une diminution des précipitations sans crainte de sécheresse au vu des réserves accumulées !

Sur les Savoie, beau chaud et sec jusqu'au 11 avant une dégradation le 12. Mercredi pourrait être mitigé avec quelques points d'averses très localisées. Frais et encore nuageux le 13 avant un retour du beau et sec dominant jusque vers le 22.

Petite incertitude sur la semaine du 22 au 30, possiblement moins estivale dans une tendance orageuse (à confirmer) alors qu'août poursuivra la même tendance que juillet.

Ce qu'il faut retenir :

- Beau et chaud jusqu'au 11 avec un bémol sur mercredi 10.
 - Dégradation le 12 et 13.
 - Beau et chaud du 15 au 22 juillet.
 - Belle période jusque vers le 10 août
 - Plus frais mais assez beau après le 15 août
-

Prévision du 1 juillet

D'ici le 10 août, les modélisations ne positionnent aucune masse anticyclonique dominante sur les Alpes du nord.

Il faudra compter que les quelques dorsales de quelques jours à une semaine, autour des 1020 hPa, mais sans grosse patate à 1030hPa et plus.

Hormis un coup de chaud avant la dégradation du 6 (annoncée dans le bulletin précédent), le mercure naviguera en dessous de sa valeur normale d'un début juillet affichant une anomalie entre -3 et -6°C.

A compter du 10, le mercure passerait en mode été avec des températures chaudes (et en aucune cas caniculaires !).

Il semblerait que jusqu'au 10, les précipitations soient moins menaçantes avec quand même une tendance à l'assèchement.

Une incertitude existe avec une perturbation autour du 13/14.

Ce temps loin d'être pleinement estival semble perdurer jusque vers mi-août. Même si la première dizaine du huitième mois semble assez prometteuse côté ciel bleu à ce stade.

Ce qu'il faut retenir :

- Frais et humide pour ce début de semaine. Plus chaud en fin de semaine et avant une nouvelle dégradation le week-end prochain.
 - Belles journées estivales et chaudes du 10 au 13.
 - Dégradation à confirmer autour du 13/14 suivie d'un nouveau rafraîchissement des températures.
 - Après le 14, semaine assez semblable à cette première de juillet.
 - Possible retour des hautes pressions apportant une sensible amélioration estivale autant attendue qu'espérée pour la première dizaine d'août.
-

Prévision du 24 juin

Nous comptons tous sur une nette amélioration à compter de l'entrée dans l'été.

Force est de constater que cela ne sera pas forcément totalement le cas.

Nous pointions une incertitude concernant l'établissement de conditions stables sur la première dizaine de juillet.

Force est de constater que cela risque d'être le cas.

L'actuelle perturbation s'enroulant autour du nord de l'Italie et envoyant ses paquets nuageux sur les Savoie va continuer de tourner, envoyant toujours un temps gris, un peu orageux en cours de semaine. Ce paquet s'évacuera dans un dernier excès de

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

précipitation vendredi 28 puis samedi 29.

Dans ces conditions, les températures sont tout juste de saison en première partie de semaine et légèrement supérieures aux moyennes en fin de semaine.

En filant vers l'est et en absence de hautes pressions, une perturbation profitera de l'espace libre en s'enfonçant en direction des Alpes du nord avec de la pluie et un nouveau refroidissement autour du 1^{er} et 2 juillet.

Quelques jours plus anticycloniques pourraient naître du 3 au 5 avant de nouvelles dégradations le 6, sinon/et le 9.

La première semaine de juillet, l'anticyclone serait encore trop océanique pour apporter une protection suffisante et un beau temps stable et durable. Dans la prévision actuelle, les hautes pressions n'arriveraient à faire le ménage qu'à partir de la dernière semaine de juillet avec pour l'heure une promesse d'un temps bien plus chaud du 22 juillet au 5 août.

Ce qu'il faut retenir :

- Semaine en cours encore pourrie sur les Savoie où l'on compte les heures de soleil.
- Dimanche 30 chaud et lourd avant une dégradation pluvieuse jusqu'au 3 et du frais.
- 3 belles journées du 3 au 5 ; sinon du 3 au 9 sauf si une dégradation arriver à se former pour le 6.
- Conditions anticyclonique se renforçant du 7 au 23 juillet (incertitude sur les précipitations)
- Conditions franchement anticycloniques et bien plus chaudes pour la quinzaine olympique.

Prévision du 17 juin

Il faut remonter à notre prévision du 20 mai où nous annonçons déjà :

- Poursuite de cette tendance orage-dépressionnaire jusqu'au 20 juin.
- Quelques journées de beau temps viennent s'insérer de temps à autre.
- Potentiel retour d'un temps estival durable repoussé au-delà du 20 juin.

Cette semaine s'annonce clémente et chaude ! Ne l'oublions pas, la chaleur, en cette saison, c'est normal.

Donc d'une anomalie de température négative, nous allons passer à une anomalie positive atteignant un maximum de +8°C jeudi avant une dégringolade pour le week-end et un retour 2 à 3°C en dessous des normales de saison.

Sinon, toujours pas d'anticyclone jusqu'au 24. Les orages toujours à surveiller en seconde partie de journée sur les reliefs.

Dès jeudi soir puis vendredi, franche dégradation orageuse ouvrant la voie à une perturbation dimanche.

Retour de belles conditions mais fraîches à compter du 24 avec ... Oh surprise ! Une poussée anticyclonique par l'Angleterre. Poussée qui ira en s'affaiblissant tout en s'effondrant sur l'Europe alors qu'une goutte froide ira se coller au large du Portugal, ce qui pourrait ouvrir la voie à quelques déclanchements orageux

Pour la suite et début juillet, le champ de pression reste faible même si l'ensemble est anticipé comme plus sec que la moyenne. Les températures ne sont toujours pas à la fête.

Il faudra attendre le 14 juillet et au-delà pour retrouver des conditions plus favorablement estivales et aussi bien plus chaudes !

Ce qu'il faut retenir :

- Beau mais encore orageux et lourd jusqu'au 20.
- Dégradation orageuse le 21 puis perturbation le 23.
- Beau et légèrement anticyclonique mais encore frais du 24 au 30.
- toujours frais mais plus sec sur la première quinzaine de juillet (assez incertaine, d'ailleurs ...).
- Conditions davantage anticyclonique, sèches et de saison en seconde partie de juillet.

Prévision du 10 juin

Sans anticyclone durable il ne peut pas y avoir de beau temps durable.

Le temps n'est clairement pas au beau fixe et durable.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Certes, nous allons passer de 2 jours de beau par semaine à 4, mais la tendance orageuse persiste, tout comme des températures à l'anomalie négative reviennent de manière cyclique.

Jusqu'au 15 juin, la tendance est à l'accalmie moyennant toutefois, encore, de faibles averses orageuses locales sur les fins d'après-midi et soirées dans une ambiance froide avec une anomalie de température maximale atteignant 7°C en dessous des moyennes de saison.

Du 15 au 20, une jolie perturbation risque de n'en pas finir de s'enrouler sur l'Irlande, nous envoyant d'abord de l'air doux par le sud puis, ensuite de beaux paquets de pluie avant de s'évacuer par l'est, sous un régime d'averses, pour le 24.

Derrière une nouvelle dégradation autour du 26, des hautes pressions tenteraient de revenir par l'ouest fin juin puis le nord-ouest (temps frais pour la saison en perspective ?) pour la première semaine de juillet.

Les données actuelles ne s'avancent que très prudemment sur des conditions plus anticycloniques et plus sèches seulement au-delà du 14 juillet prochain.

Ce qu'il faut retenir :

- Période acceptable jusqu'à 15 à condition de surveiller les fins de journées selon les secteurs.
- Dégradation à caler entre le 15 et le 20 puis évacuation lente entre le 20 et le 24 (temporalité du scénario à confirmer).
- Assez beau du 20 au 26 avant une nouvelle dégradation vers le 26.
- Amélioration lente au cours de la première quinzaine de juillet.
- Conditions davantage anticyclonique, sèches et de saison en seconde partie de juillet.

Prévision du 3 juin

Conformément avec ce que nous prévoyons, le temps pluvio-orageux donnant les précipitations convectives que nous avons connues ces derniers jours va aller en s'estompant mais avec une certaine résistance dans le long terme, y compris pendant les vacances d'été.

Au fil des 6 prochaines semaines, le ciel devrait s'assécher et replacer les températures dans les moyennes de saison, sinon légèrement en dessus, mais sans excès remarquable.

Un premier assèchement progressif de la masse d'air accompagné d'un net réchauffement s'opérera à compter de ce lundi pour les Savoie avant le retour, dès vendredi soir, d'une dégradation pluvio-orageuse qui devrait ramener le thermomètre en dessous de sa normale dans un temps passable jusqu'autour du mardi 11.

Une période plus calme, mais pas forcément très chaude et bien ensoleillée s'ouvrira ensuite du 12 au 16/17 sous influence de gouttes froides stagnant vers l'Irlande.

Passé le jour de l'été, une probabilité de voir un anticyclone centré sur l'Allemagne puis la Manche pourrait donner naissance à de belles journées déjà en fin de mois, mais plus certainement pour les 15 premiers jours de juillet ; même si l'incertitude orageuse est toujours bien présente, surtout première semaine de juillet.

Ce qu'il faut retenir :

- Les précipitations convectives vont commencer à s'estomper.
- Après quelques jours chauds en fin de cette semaine, le mercure va replonger en début de semaine suivante.
- Même si l'ensemble s'arrange, l'ensemble est loin d'avoir un éclat estival et le 20 juin est plus que jamais une période pivot à retenir.
- La première quinzaine de juillet s'annonce assez belle malgré une incertitude orageuse sur les reliefs en première semaine.

Prévision du 27 mai

Nous l'avons vu venir. Nous l'avons annoncé.

Il n'y a rien d'estival dans les modélisations au moins jusque vers le 20 juin !

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Aucun anticyclone puissant et durable ne couvrira les Savoie pour les 42 prochains jours. Au mieux, nous serons sous dorsale anticyclonique (2 au 6 juin ?) ou en bordure de hautes pressions dans un ensemble aux hectopascals bien faibles.

Pour les températures, nous serons majoritairement en dessous des normales de saison. Il n'y a rien de chaud ou d'exceptionnellement chaud à attendre d'ici fin juin.

Et côté précipitations, nous serons encore bien servis avec une modélisation à plus de 100mm d'ici le 10 juin ! L'anomalie de précipitation reste positive jusqu'en fin de mois de juin.

Au bilan, les 6 prochaines semaines risquent d'être les jumelles des 15 derniers jours moyennant un bonus : de plus en plus de franches périodes ensoleillées et aux températures de saison risquent de s'imposer entre les passages orageux et les perturbations.

Pour rappel, nos prévisions saisonnières prévoient un été dans le prolongement des tendances de mai et juin (lire ci-dessous, avant réactualisation début juin).

Ce qu'il faut retenir :

- L'anticyclone puissant et durable n'a pas prévu de nous visiter.
- La tendance orageuse se poursuit dans une ambiance aux températures inférieures aux normales de saison.
- De plus en plus de belles journées de beau temps et aux températures de saison vont néanmoins s'établir.

Prévision du 20 mai

On prend les mêmes et on recommence ... Jusque vers le 20 juin ?

Il n'y a rien -mais alors rien d'encourageant- dans les modélisations à 42 jours à propos de l'installation d'une grande plage de beau temps, chaud et ensoleillé. Nous allons donc conserver cette perturbation qui s'enroule au sud de l'Irlande et nous envoie sont lot de précipitations orageuses aléatoires.

Il est plus facile d'évoquer les franches journées de ciel bleu probables le 25 mai, puis 28 au 3-4 juin avec néanmoins des températures tout juste de saison, sans anomalie thermique marquée.

Les autres jours, n'importe quelle canton des Savoie peut-être à la merci d'un développement orageux et d'une belle averse, surtout en fin de journée.

Sinon, oui, nous semblons nous diriger avec ce type de temps jusqu'autour du 20 juin. Peut-être qu'à compter de l'été, un anticyclone gonflera franchement par l'ouest pour amener un ressenti plus estival à compter des premiers jours de l'été ?

Ce qu'il faut retenir :

- Poursuite de cette tendance orago-dépressionnaire jusqu'au 20 juin.
- Quelques journées de beau temps viennent s'insérer de temps à autre.
- Potentiel retour d'un temps estival durable repoussé au-delà du 20 juin.

Prévision du 13 mai

Avez-vous bien profité de la belle fenêtre météo de ces derniers jours ?

Car la fenêtre se referme.

Le météogramme des 15 prochains jours (épice centre des Savoie sur Montmélian) avec en trait rouge les températures et en barres bleues les précipitations se passe de commentaires. Le problème c'est que sa fiabilité est très importante.

<animation1>

Vous en concluez ce que vous voudrez ...

Voici donc deux outils pour prévoir et passer entre les gouttes :

Si vous souhaitez visualiser une prévision des précipitations plus fine à l'échelle des Savoie, vous pouvez utiliser le modèle dynamique Arome HD (cliquer sur ce lien, et faites défiler par tranche horaire en survolant avec votre souris les heures à gauche de la carte. Référez-vous bien à la date et heure de la prévision affichée en haut de carte.)

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Si vous voulez voir les paquets de pluie arriver, alors météo radar.ch est le plus efficace avec une projection des précipitations pour les 30 prochaines minutes (comparez bien l'heure de la prévision par rapport à l'heure courante).

La seconde est l'animation des précipitations toujours pour les 15 prochains jours avec une perturbation le 14 (annoncée la semaine dernière) qui tournoie et se réactive sous forme orageuse, jusqu'à une nouvelle dégradation le 27 puis une autre le 29.

Les modélisations jusqu'au 23 juin persistent à conserver les centres d'action sur les mêmes régions, annonçant un temps toujours très similaire au régime que nous subissons depuis mi-octobre dernier. Ceci continuera de donner un ressenti terne et gris, souvent humide et pluvieux, dans des températures tout juste de saison même si une ou deux belles journées ne manqueront pas de venir s'insérer.

Ce qu'il faut retenir :

- Temps perturbé à tendance orageuse à compter de ce dimanche 12,
- Perturbations plus active le 14, puis le 27 et le 29,
- Belle fenêtre météo jusqu'au 16 (où l'on surveillera d'éventuels développements orageux sur les reliefs en soirée à compter du 12,
- Rien de bien sensationnel côté chaleur et soleil dans la prévision jusqu'à l'été (20 juin).

Prévision du 6 mai

Enfin pour ce début de semaine à compter du lundi 6, ce sera de l'eau avec un centre dépressionnaire sur la pointe Bretagne qui va avancer vers le centre de la France avant de se réactiver mardi sur le golfe de Gênes. De 40 à 60mm d'eau sont encore attendus sur les Savoie dans une masse d'air repassant en dessous des normales de saison avec au plus froid du passage perturbé, une anomalie de -5°C inférieure à la température normale de saison. La neige s'invitera à nouveau en dessous des 2000m, vers 1800m.

Ensuite, mercredi 8, toute cette grisaille s'évacue avec encore quelques petites gouttes et nous pourrions très certainement retrouver une très jolie fenêtre de beau temps du 13-16. Tout cela avec du soleil, des températures de saison (mais sans plus), légèrement en dessus de leur moyenne à compter du 11-12 ; ceci pouvant apporter des dégradations orageuses en soirée.

De dégradation orageuse, il pourrait en avoir une première sur les Alpes du nord vers le 14 dans un scénario encore temporaire d'une perturbation véhiculant de l'air froid, glissant du Groenland vers le Portugal, apportant de l'instabilité au contact de la douceur accumulée sous vent de sud à l'approche de la perturbation (23 à 25°C en vallée sur les Savoie les 14 et 15 mai).

Depuis la mi-octobre dernière, la réalisation de prévisions est un vrai casse-tête avec un temps très perturbé, instable et hautement changeant. Cette tendance ne semble pas s'estomper en direction de l'été et même si le temps devrait gagner en stabilité, chaleur et ensoleillement au fil des semaines, c'est toujours une proximité et une influence des systèmes perturbés qui domine jusqu'à mi-juin. La prévision saisonnière ci-dessous annonce même cette tendance aux basses pressions jusqu'en automne !

Ce qu'il faut retenir :

- mauvais temps jusqu'au 8,
- belle fenêtre météo jusqu'au 16 (où l'on surveillera d'éventuels développements orageux sur les reliefs en soirée à compter du 12,
- dégradation et agitation autour du 16,
- retour d'un temps plus stable à compter du 20,
- évolution progressive mais toujours lente et chaotique vers des conditions plus estivales qui peinent à s'imposer.

Prévision du 29 avril

La première information, c'est que la dégradation anticipée pour les 29 et 30 la semaine dernière sera en retard et se produira à compter de la fin de journée du 1^{er} et surtout le 2 mai. Ce passage perturbé risque d'apporter beaucoup d'eau sur les Alpes du nord, dans une ambiance se refroidissant avec de la neige jusque vers 1200m !

Du 3 au 6, les températures seront à nouveau inférieures aux normales de saison dans une anomalie oscillant entre -6 et -2°C.

Le 6, il existe une incertitude perturbée encore très incertaine comme très mal définie. Peut-être il n'y aura même rien du tout ?

En direction du 10 juin, les Savoie resteraient dans des températures des plus « normales », sans excès. Certainement avec quelques pointes de chaleur les jours ensoleillés mais rien de bien exceptionnel.

La modélisation continue de placer les Savoie en marge de conditions anticycloniques. Il n'y aurait aucune anomalie positive de

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

pression atmosphérique d'ici début juin !

Côté températures, là encore, aucune anomalie significative jusqu'à début juin si ce n'est une présence d'air frais qui pourrait être la cause de déclenchement orageux causant un excédent de précipitations.

Ce qu'il faut retenir :

- passage perturbé bien arrosé les 29 et 30,
- si perturbation le 6, alors temps mitigé du 3 au 10-12, sinon temps plus anticyclonique s'accompagnant de passages nuageux porteurs d'averses en soirée.
- du 15 mai au 10 juin, temps moyen, de saison, sans excès dans tous les sens : température, pression, précipitations, soleil, nuages.
- possible tendance aux dégradations orageuses sur la période du 20 mai au 10 juin (à confirmer).

Prévision du 22 avril

Il y a bien un anticyclone qui prend position sur les îles britanniques seulement, une perturbation va se bloquer sur l'Italie et le golfe de Gênes et permettre la poursuite du temps pourri, gris, froid et quasi hivernal jusqu'en direction de ce dernier week-end d'avril mai !

Les températures affichent toujours une anomalie descendant jusqu'à -7°C avant de revenir dans leurs valeurs de saison autour du 28 avril. Les gelées seront encore présentes lors des réveils par ciel clair jusqu'à des altitudes en dessous de 1000m : 400m (environ) ce lundi, puis jeudi et vendredi.

Un retour des températures dans les normales de saison s'opérera entre le 26 et le 28 à l'avant d'une perturbation (annoncée la semaine dernière) qui devrait apporter pas mal d'eau les 29 et 30.

Mai pourrait débuter sur une belle facture sous un ciel assez beau et des températures redevenues de saison. Cependant, une dégradation semble déjà se profiler pour les 5 et 6.

La modélisation situe les Savoie toujours en marge des centres anticycloniques. Il n'y aurait aucune anomalie positive de pression atmosphérique comme de température d'ici le 20 mai. Autant le dire, de 15 à 42 jours, ce n'est pas la folie, ni la tempête de ciel bleu !

Un léger excédent thermique pourrait apparaître sur la dernière décade de mai, par vent de sud-ouest, pouvant s'accompagner de dégradations orageuses avant une période potentiellement plus chaude mais potentiellement tout aussi orageuse la première semaine de juin.

Ce qu'il faut retenir :

- le temps reste froid et hivernal jusqu'au 26,
- les températures reviennent dans les normales pour le week-end du 28 avant une dégradation pluvieuse les 29 et 30.
- assez beau temps la première quinzaine de mai malgré quelques passages perturbés.
- chaleur allant crescendo après le 15 mai pouvant s'accompagner de dégradations orageuses, tendance plus marquée en première semaine de juin.

Prévision du 15 avril

Voilà, la nouvelle chute des température annoncée la semaine dernière est maintenant bien cernée. Elle sera accompagnée d'averses à caractère orageux puis giboules par le nord nord-ouest. C'est donc un temps hivernal (oui, oui) qui va concerner les Alpes du Nord jusqu'au 19 avec des précipitations qui vont progressivement toucher les massifs à compter de la mi-journée. Dès mardi matin, les températures seront inférieures aux moyennes de saison puis resteront dans cette anomalie de -5 à -7°C par rapport à la moyenne (après avoir affiché $+12^{\circ}\text{C}$ d'anomalie ce week-end !).

L'animation des précipitations (pluie en vert, neige en bleu) montre l'agitation de ces 3 prochains jours, par le nord, le long de l'anticyclone qui progressivement va regonfler en direction des îles britanniques entre le 19 et le 25 avec un beau temps se réchauffant progressivement au fil des jours sans toutefois afficher les extrêmes de ces derniers week-ends !

<animation1>

A compter du 26-28, nous voyons déjà apparaître une nouvelle dégradation, pour l'heure très marquée et plus douce, dans un courant de sud-ouest.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Jusque vers mi-mai, la couleur du ciel resterait indécise à cause de l'évolution de systèmes perturbés autour de la péninsule ibérique. Les températures comme le beau temps pourraient aller crescendo sur le mois même s'il reste encore une possibilité d'excédent de pluviométrie en seconde partie de mois.

Ce qu'il faut retenir :

- arrivée d'un temps instable et d'une dégradation dès le 15 avec refroidissement du 16 au 19 accompagné de nombreuses averses, certainement intermittentes avec une possibilité de neige en dessous de 1000m sur les Savoie.
- retour des hautes pressions dans une ambiance plus fraîche du 18 au 26-28
- temps mitigé, certainement légèrement perturbé par le sud ouest la première quinzaine de mai
- conditions anticycloniques plus franches et retour de la chaleur pour la seconde partie de mai avec toutefois la possibilité de copieux passages arrosés.

Prévision du 8 avril

On débute avec une dégradation et une chute tel que nous l'avions annoncé la semaine dernière.

Chute agressive des températures accompagnant la dégradation perturbée entre ce lundi et mercredi 10.

<animation1>

Comme vous le voyez, à 850hPa (vers 1500m) la température va passer de 17-18°C à -2 à -4°C en quelques heures ! Coup de froid et de neige en perspective ... Neige qui ira très certainement à la rencontre de la feuille et de la fleur des arbres avec une couche pouvant atteindre 10 à 15m vers 1200m. Ce qui n'est pas rare à cette époque.

Du 11 au 16, belle période, à nouveau anticyclonique avec des températures qui remontent au fil des jours pour déboucher, autour du 16 sur une faible dégradation encore très incertaine à ce stade de la prévision. Néanmoins, il apparaît de manière très probable qu'il se produira une nouvelle chute des températures avec un retour à la normale de saison. Dans tous les cas, d'ici là, aucun excédent notoire de précipitations.

Du 16 au 22-24, cela repartirait pour une séquence à nouveau anticyclonique, plus fraîche que les précédentes, se réchauffant plus difficilement. Une période probablement déficitaire en précipitations (déficitaire, ne veut pas dire sécheresse. Simplement qu'au total de la période, le volume de précipitations est en dessous de sa valeur moyenne des 30 dernières années sur la même période).

Du 24 avril au 5 mai, une tendance dépressionnaire avec l'apparition de gouttes froides sur le Portugal pourrait encore semer les troubles fêtes dans le ciel comme côté températures avant un retour progressif à des conditions certainement plus stables après le 10-12 mai.

Ce qu'il faut retenir :

- dégradation et retour du froid le 9 et 10
- belle période se réchauffant du 10 au 16
- nouveau refroidissement le 16 sous une dépression encore mal cernée
- retour des hautes pressions dans une ambiance plus fraîche du 18 au 22-24
- gouttes froides s'isolant sur le Portugal apportant un temps mitigé sur les Alpes du Nord jusque vers le 10 mai
- conditions anticycloniques plus franches à compter du 10-12 mai ?

Du 4 au 7, temps exceptionnellement chaud avec une anomalie de température qui pourrait pousser jusqu'à +16°C sur les Alpes du nord (rappel, en été, à +10/12°C d'anomalie, nous sommes en canicule !) et un mercure probablement en dessus de 25°C en vallées alpines pour samedi 6 !

Le temps pourrait possiblement s'ennuager et commencer à se dégrader à compter du 7-8. Plus certainement après le 9, un temps perturbé reprendrait le dessus. Doux dans un premier temps mais s'accompagnant d'un retour des températures dans leurs valeurs de saison, puis probablement en dessous de leurs valeurs de saison, avec une anomalie pouvant atteindre -6°C au-delà du 11/13.

Prévision du 1 avril

Comme annoncé la semaine dernière, le temps ne restera pas super jusqu'au 4 avec encore un défilé perturbé sur les Savoie avant une courte et appréciable poussée anticyclonique par l'Italie sous vent de sud. D'ici jeudi et le retour de belles conditions, le cumul de précipitation pourrait atteindre les 40 à 50mm sur les Savoie.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Du 4 au 7, temps exceptionnellement chaud avec une anomalie de température qui pourrait pousser jusqu'à +16°C sur les Alpes du nord (rappel, en été, à +10/12°C d'anomalie, nous sommes en canicule !) et un mercure probablement en dessus de 25°C en vallées alpines pour samedi 6 !

Le temps pourrait possiblement s'ennuager et commencer à se dégrader à compter du 7-8. Plus certainement après le 9, un temps perturbé reprendrait le dessus. Doux dans un premier temps mais s'accompagnant d'un retour des températures dans leurs valeurs de saison, puis probablement en dessous de leurs valeurs de saison, avec une anomalie pouvant atteindre -6°C au-delà du 11/13.

La seconde quinzaine d'avril se ferait sous l'influence de dépressions en circulation sur le proche atlantique et la Bretagne maintenant sur les Savoie un masse d'air relativement douce, sans excès.

En direction de début mai, (24 au 30 ?), peut-être que le rapprochement de l'anticyclone par l'Est pourrait parvenir à protéger temporairement les Savoie ? Toutefois, les conditions d'Est sur les Savoie donnent généralement un temps gris, généralement frais et peu réjouissant.

Cette masse anticyclonique ira ensuite majoritairement se positionner sur la mer Baltique. Cependant, les basses pressions sur l'Atlantique continueraient à influencer la météo des Alpes du nord.

Ce qu'il faut retenir :

- Beau et exceptionnellement très chaud du 4 au 7 avant une dégradation plus franche à compter du 9/10
- Dégradation à compter du 9/10 avec refroidissement progressif et températures repassant en dessous de leurs normales de saison à compter du 11/13
- du 11 au 24, influence des basses pressions océaniques à la lutte contre les hautes pressions d'Europe centrale pour un temps certainement très frais et encore bien gris
- Possible belle période du 24 au 30 (à confirmer)
- temps toujours sous influence océanique avec des basses pressions sur la péninsule Ibérique et des températures légèrement supérieures aux normales de saison pour les premiers jours de mai.

Prévision du 25 mars

Le refroidissement annoncé est bien sensible. Il devrait rester relatif avec cependant une anomalie de température légèrement supérieure à la moyenne de saison jusque vers le 1-3 avril.

Un régime sous NAO- nous envoie des perturbations faiblement actives par le nord-ouest, donc froides en altitude, qui combinées à de l'air plus chaud et sec donne ce régime typique de giboulées de printemps. Il faut s'attendre encore à de l'agitation avec un passage perturbé le 27 (annoncé la semaine dernière et confirmé maintenant), et quelques ondées les 28 et 30 mars puis 1, 2 et 4 avril.

Du 4 au 8 possible période anticyclonique bien ensoleillée et bien chaude.

Sinon, comme entrevu depuis un certain temps, pour avril et jusqu'en première semaine de mai, le temps s'annonce moyen sur tous ses paramètres : température, pression, ensoleillement, humidité et précipitations.

Les Savoie seraient majoritairement sous un temps dépressionnaire (dépressionnaire ne voulant pas dire perturbé !) avec des centres actifs tantôt sur l'Espagne/Portugal, tantôt sur l'Espagne/ Majorque donnant des températures douces, sans plus et sans extrêmes.

Ce qu'il faut retenir :

- Pas un super temps jusqu'au 4 avril même si entre les averses la sensation de soleil qui chauffe peut être agréable
- Beau et très chaud du 4 au 8/10 avril (à confirmer)
- un mois d'avril qui ressemble à un mois d'avril avec débordement sur la première semaine de mai

Prévision du 18 mars

Dès début mars, nous avons pointé un changement de temps pour la période du 23-25.

Cela semble se confirmer avec un refroidissement sensible consécutif au passage d'une nième perturbation.

En attendant, cette semaine s'annonce souvent nuageuse accompagnée d'une forte douceur (+5°C d'anomalie de température moyenne) et de passages pluvieux ; marqué le 18, infime le 21 et peu marqué du 23 au 25.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Derrière la perturbation du 23 au 25 s'engouffrera de l'air froid par le nord-ouest. Les Savoie pourraient recevoir un peu de neige, faiblarde, en arrière de ce front ; puis par retour d'est (probable mais encore lointain) le 27. Les éléments permettant d'apprécier la perturbation des derniers jours de mars semblant encore indécis : gonflement de hautes pressions sur l'Espagne et déviation de sa trajectoire plus au nord avec vent de sud-ouest forment le scénario majoritaire actuel.

Ceci nous mène à avril, un mois traditionnellement « mou » sur les Savoie. Mou car souvent dans un marais barométrique, au rendu pas franchement beau, pas franchement chaud. Les données actuelles semblent coller à ces caractéristiques d'un mois d'avril assez linéaire, pas anticyclonique mais pas franchement perturbé, pas trop ensoleillé mais pas assez nuageux, pas froid mais pas chaud avec tantôt de possibles gouttes froides déstabilisatrices sur le Portugal et tantôt des perturbations s'égarant sur le golfe de Gênes.

Ce qu'il faut retenir :

- une semaine « bof » et légèrement pluvieuse jusqu'au 24
- un passage perturbé du 23 au 25 apportant un retour des températures dans leurs valeurs de saison
- un mois d'avril assez linéaire où le dicton « ne te découvres pas d'un fil » risque de se vérifier.

Prévision du 11 mars

Depuis le 15 octobre dernier, le temps hyper changeant à souvent mis à mal la fiabilité de la prévision. Les revirements de modèles ont été fréquents, parfois à moins de 36 heures des événements ! Dans ces conditions, poser une prévision est au mieux un travail de contorsionniste au pire une torture !

Lorsque l'on regarde les données météo pour les 42 prochains jours, globalement, l'ensoleillement est prévu déficitaire. Durant cette même période, un système de basses pressions dominerait sur l'océan Atlantique, au plus proche sur le golfe de Gascogne. Le cœur des hautes pressions, plus au sud sur l'Atlantique et sur la Russie (temporairement Scandinavie) ne parviendrait à s'imposer de manière significative et les Alpes seraient un peu à la marge des hautes pressions.

>animation1

Côté précipitation, à l'échelle des 42 prochains jours sont prévus supérieurs aux normales de saison. Cependant, si l'on regarde de plus près à l'échelle des Savoie, les trajectoires de ces perturbations conserveraient leur tendance méditerranéenne. Alors, les précipitations pourraient épargner sinon être assez faiblardes sur les Savoie comme cela s'est produit sur épisodes de début mars.

A compter du 13 mars, les températures devraient repasser en dessus de leur moyenne de saison pour afficher une anomalie positive de +2 à +5°C, exceptionnellement +4 à +6°C d'anomalie en référence à leur moyenne. Nous pourrions alors avoir des températures agréables en vallées avec certainement plus de 15°C, sinon proche des 20°C. Dès le 23 le mercure devrait faiblir. Puis à compter de début avril il pourrait se rapprocher de sa moyenne de saison.

Ce qu'il faut retenir :

- toujours une légère instabilité par le sud jusqu'au 13
- un temps se radoucissant du 13 au 23 dans une ambiance pas forcément dominée par le soleil, potentiellement entrecoupé de timides précipitations (15-16 puis 18-19 et 23)
- Après le 23, possible retour de conditions plus fraîches avec un soleil absent car souvent masqué par les nuages (sous courant d'est ?).
- Au-delà du 15 avril, possible amélioration avec le retour d'un ensoleillement plus franc et de températures de saison.

Prévision du 04 mars

Nous avons pourtant averti que les perturbations risquaient d'être décevantes en neige. Hormis la Haute Maurienne (1m20 de neige fraîche vers 2700m), aucun secteur des Savoie n'a touché de la neige de manière significative.

Pour la suite et jusque vers le 10 mars, avec un gros anticyclone entre Scandinavie et Islande, les basses pressions vont aller s'isoler au large du Portugal avant d'aller affecter le pourtour méditerranéen. L'Oscillation Arctique comme l'Oscillation Nord Atlantique seraient négatives, donc propice à un type de temps très nuageux, perturbé, arrosé, aux températures de saison apportant quelques gelées au lever du jour. Seulement, qu'il s'agisse des perturbations du 5 ou du 10, même si la neige pourrait s'inviter en dessous des 1000m, les cumuls de neige resteraient insignifiants pour combler le déficit d'enneigement en dessous de 1500m.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

La semaine du 10 au 25 mars reprendrait le rythme trop connu cet hiver : douceur, sous vents de sud-ouest avec de fortes hausses de température à l'avant des fronts perturbés qui pourraient stagner dans le golfe de Gênes, occasionnant de possibles retours d'est mais trop au sud pour affecter les Savoie. Le scénario le plus probable place cette période dans sa moyenne en termes de volume de précipitation.

De fin mars à mi-avril, la modélisation place les Savoie dans une anomalie de pression négative associée à des perturbations en mer Méditerranée. Les températures ne seraient pas plus engageantes, de saison, sinon péniblement d'une légère anomalie positive. Le ciel ne serait guère apaisant avec beaucoup de nuages, de grisailles et des précipitations très certainement dans leurs valeurs moyennes sinon légèrement supérieures.

Prévision du 26 février

Cette période du 23 au 4 avait été modélisée agitée, perturbée, dans des températures de saison.

Si jusqu'ici les températures sont bien rentrées sur leur normale, cette tendance autour de leur moyenne de saison va persister, toutefois nuancée par de petites pointes de douceur à l'avant des quelques fronts perturbés censés se présenter aux Alpes. Cependant, leur douceur sera moindre que celle connue jusqu'ici cet hiver car s'inscrivant dans un courant plus ouest à nord-ouest. La déception semble venir des perturbations qui n'ont pas apporté les volumes modélisés. Sauf renversement surprise, la déception risque de perdurer et le replâtrage de neige un temps envisagé risque lui aussi de n'être « qu'instagramesque » (c'est-à-dire, pour la photo, simplement esthétique) !

A partir du 4 mars, une grosse masse anticyclonique venant de Russie pour se positionner vers la Scandinavie va temporairement faire barrage à l'agitation.

> animation 1

Les perturbations risquent de plonger vers le Portugal, nos montagnes alpines se trouvent sous vents provenant majoritairement du sud sud-est. Dans cette configuration l'instabilité pourrait se cantonner au pourtour méditerranéen. Les Savoie pourraient alors subir un temps mitigé, nuageux aux températures à l'anomalie positive une nouvelle fois positive (+2 à 3°C) durant une dizaine de jours.

Cela nous mènera au 15 au 23 avec l'anticyclone en position sur le Groenland et tentant une dorsale en direction du pays. Dans un ciel plus dégagé, les températures nocturnes pourraient être plus fraîches alors qu'une anomalie positive pourrait s'installer en journée à la faveur d'un bon ensoleillement.

> animation 2

Du 23 mars au 6 avril, les Savoie seraient exposées à une légère anomalie de pression qui ne s'accompagnerait pas forcément d'excédent de précipitation par rapport à la moyenne d'une seconde moitié de mars. Il faudrait s'attendre à un ciel majoritairement encombré, un soleil déficitaire et des températures guère plus en forme affichant une anomalie positive d'à peine 0 à +0,5°C.

Prévision du 19 février

Essayons de découper la prévision autour de points de pivot caractéristiques de changements de temps.

Du 19 au 22, avec de belles journées sous anomalie positive de température encore marquée, l'anticyclone va se retirer sur l'océan Atlantique par le sud-ouest laissant passer une perturbation sous courant de sud-ouest, donc très douce : 10°C vers 1500m !

Du 23 au 4, temps majoritairement perturbé avec des températures oscillant faiblement autour de leurs moyennes de saison. L'anticyclone devrait se positionner et s'ancrer sur le centre Atlantique, avec une tendance à remonter vers le Groenland.

L'intensité du froid et des précipitations sera liée au positionnement de l'anticyclone sur l'atlantique.

Remontant vers le nord (flèche violette), l'air deviendra plus polaire (flèches noires) mais plus sec. Se maintenant trop au sud, le courant redeviendra maritime et doux. De ce positionnement découlera le temps que nous aurons.

Animation1

La prévision actuelle table sur des perturbations et de la neige à basse altitude. Très rapidement en dessous des 1000m à compter du 23 et pour les jours suivants. Temporairement vers 1200m autour du 26. Mais de retour généralement entre 600 et 800m sinon jusqu'en plaine et fond de vallée pour les derniers jours de février et les premiers de mars.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Restons prudents toutefois tant cet hiver a montré la persistance de conditions douces de secteur sud-ouest avec un anticyclone s'effondrant sur l'ouest de l'Afrique. Mais ne boudons pas non plus cette hypothèse majoritaire d'un retour du froid s'accompagnant de précipitations neigeuses qui pourraient atteindre selon les projections actuelles (à ne pas prendre au pied de la lettre, mais comme une tendance), en moyenne sur les Savoie, le mètre en dessus de 1000m d'ici le 5 mars !

Du 5 au 21, le temps devrait redevenir plus calme malgré des hautes pressions encore lointaines. Nous pourrions ne pas en avoir fini avec de faibles épisodes frais et neigeux, probablement par vent d'est, notamment si un système perturbé parvient à s'installer sur le golfe de Gênes.

Du 22 mars aux premiers jours d'avril, nous resterions dans des températures proches de leurs valeurs de saison, sans extrêmes. Le courant d'est serait toujours présent et générerait beaucoup de nuages (air continental sec au contact d'air maritime humide).

Nous actualiserons ce bulletin selon l'arrivée de la neige.

Actualisation du 16 février

Ce 16 février est toujours prévu pour marquer le début d'une baisse des températures.

Entre deux masses de hautes pressions encore élevées, avant et après le 21, les Alpes du nord risquent d'être concernées par un petit épisode perturbé, encore doux.

A compter du 22, mais plus sérieusement autour du 24-25, le temps devrait devenir plus hivernal et perturbé avec, à surveiller, des épisodes neigeux encore très mal appréhendés.

Ci-dessous, le cerclage jaune montre l'épisode de température de saison, en basse couche (température à 2 mètres du sol) pour une altitude d'environ 700m. Le cerclage orange montre les zones de précipitations.

L'hiver va-t-il enfin se réveiller ?

Actualisation du 13 février

Du mouvement dans les modélisations !

Il semblerait que côté températures, les courbes cesseraient de ressembler à un profil d'étape alpestre du tour de France.

Restons prudents. Les choses peuvent encore changer, mais le panel des scénarii de température à 1500m commence à se diriger vers une baisse (ci-dessous) des températures à compter du 16 pour potentiellement aller s'inscrire en dessous de la moyenne (ligne rouge) au-delà du 25.

Vous noterez toutefois la bonne fiabilité de la prévision avec un faible écart dans les scénarii jusqu'au 19.

16, 19 et 25, n'avions-nous pas pointé ces dates 'pivots' ci-dessous ?

Prévision du 12 février

Même une oscillation arctique (AO) largement négative pour la troisième fois cet hiver ne suffira pas à rabattre suffisamment de froid polaire pour faire revenir l'hiver sur les Alpes !

Depuis mi-octobre, nous sommes majoritairement soumis à ce courant de sud-ouest aux racines antillaises qui nous apporte toute cette douceur. Et cela n'à RIEN avec du réchauffement climatique. C'est une configuration météorologique. Un point c'est tout.

De l'autre côté du globe, le Japon, l'Alaska, la Chine sont gavés de neige. La côte est du Canada a récemment reçu plus du mètre de neige en 24 heures. La Turquie a reçu 3 mètres de neige par endroit ! La Chine a battu cet hiver des records de froid. La Russie s'attend à du -25°C sur les prochains jours.

Le froid qui transforme l'eau en neige ne sont tout simplement pas sur notre trajectoire cette année dans une tendance qui se démarque sur ces 15 dernières années.

Sur l'animation ci-après des 16 prochains jours concernant l'anomalie de température de l'air à 850hpa (vers 1500m environ) sur l'hémisphère nord vue depuis dessus le pôle Nord, intéressez-vous au quart en bas à droite de l'image.

Regardez comment les perturbations enroulent l'air chaud tropical (rouge) depuis les Caraïbes, traversent l'Atlantique puis viennent le déverser cet air chaud sur l'Europe de l'Ouest, bien aidées dans les derniers milliers de kilomètres par les hautes pressions au large du Maroc et de Cap Vert, avant de filer sur la Scandinavie puis la Sibérie. Le courant froid du Labrador, entre Canada et Groenland, normalement à la genèse des perturbations neigeuses par le nord-ouest est visible de ses pulsions (bleu) faiblantes entre les perturbations. Eteint avant d'atteindre l'Europe l'air froid échoue péniblement sur l'Ecosse. Voilà le résumé de ce qu'à été notre hiver.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Tant que cette configuration perdurera, nous resterons dans cette alternance d'air doux porté par les perturbations successives suivi d'un relatif refroidissement à l'arrière des perturbations, entre deux fronts. Nous retrouverons donc déjà ces poussées de mercure en direction du 16, 19, 25 février.

La palme revenant à ce jeudi 15 avec certainement 15°C en vallée et 0°C vers 3400m !

Nous le voyons sur l'animation dessus, les derniers jours de février pourraient voir l'arrivée d'un peu de froid par le nord-ouest. L'incertitude est très grande tant le froid annoncé courant février s'est vu repoussé et amenuisé au fil des réactualisations des modèles.

Pourtant, la forte anomalie positive de température de cette semaine poussant jusqu'à +11°C sur les Savoie est toujours modélisée pour rentrer dans sa valeur moyenne ... pour la première quinzaine de mars !

La tendance jusqu'au 20 mars est à toujours autant d'animation dans le ciel et d'incertitude dans la prévision. Est-ce que cela nous permettra d'assister -enfin- à cette percée d'air polaire permettant d'obtenir de la neige à plus basse altitude ? La prudence est de mise tant cela n'a pas été -et de loin- le scénario dominant cet hiver.

Alors nous devons nous raccrocher à la prévision à long terme (lire ci-dessous) et patienter jusqu'aux prémices de mai avant de retrouver un temps plus stable et durablement sec.

Prévision du 06 février

2 phénomènes viennent caractériser la prévision météo à 42 jours :

1/ une oscillation arctique négative (AO). Certainement même très négative après le 12/15 février. Les deux fois de l'hiver ou l'AO a été négative ont été les deux périodes de froid de début décembre et début janvier. Si l'AO négative se confirme, cela peut donc annoncer des températures transitoirement plus froides sur les Alpes du nord.

2/ une quasi-absence de grosse masse de haute pression stable et durable sur les 6 prochaines semaines. Cela pourrait se traduire par beaucoup d'agitation et signifierait la fin de longues plages d'extrême douceur.

Les dernières mises à jour continuent à aller dans le sens d'une météo sans extrêmes marqués pour la période du 20 février au 20 mars. Ce lissage autour des valeurs moyennes tant en température qu'en pression n'est pas forcément synonyme de temps stable. Il se pourrait fort que les 42 prochains jours alternent de nombreuses périodes changeantes (pluie/sec et froid/redoux), dans un ensemble redevenu dynamique.

A noter et à surveiller l'apparition d'une zone dépressionnaire dans le golfe de Gênes sur la dernière décade de février qui pourrait drainer de l'humidité (retour d'est ?) et de l'air froid continental en direction des Alpes.

Prévision du 30 janvier

La prévision à 42 jours continue de mettre en avant un refroidissement progressif de la masse d'air en comparaison avec le temps actuel.

Dans un premier temps, l'anticyclone va encore régner. Certainement avec de très belles journées (du 3 au 9), toujours printanières jusque vers le 10/13 février.

Ensuite, certainement après une dégradation marquée, perturbée autour du 12, les hautes pressions devraient se positionner sur le proche Atlantique, dirigeant une influence nord-ouest, avec une anomalie de température devenant progressivement négative sous une tendance certainement plus humide. S'il doit y avoir un réassort de neige, les conditions seraient les plus favorables entre le 12 et le 20 février !

La dernière décade de février (qui compte 29 jours cette année) est modélisée avec une anomalie négative de température de l'ordre de -1°C. Les hautes pressions seraient entre Islande et Irlande. L'écoulement principal serait de nord à nord-est. A peu près identique à la semaine froide que nous avons eu du 7 au 15 mais en moins intense. La masse d'air continentale, froide sèche atténuerait le potentiel neige en cas de perturbation.

Pour les 15 premiers jours de mars, il n'y aurait que très peu de changements dans le placement des zones d'influence. Les Savoie seraient en bordure de hautes pressions ancrées sur l'Atlantique nord. Cela maintiendrait des températures et précipitations de saison, sans caractère particulier ou marqué.

Prévision du 23 janvier

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Durant les 15 prochains jours, les hautes pressions actuellement centrées vers l'Espagne se déclaraient dans un premier temps vers l'Europe centrale. Nous serions toujours sous une influence douce de sud-ouest.

Entre le 6 et le 18, les hautes pressions iraient se retirer sur le proche Atlantique, orientant le courant principal au nord-ouest.

Au-delà du 18, les hautes pressions laisseraient plus franchement la place à un ensemble de basses pressions.

Pour le thermomètre, la grande tendance jusqu'au 3 mars est un retour dans les valeurs normales des températures.

L'anomalie thermique exceptionnelle de +5 à 6°C au-delà des valeurs de saison des 15 prochains jours devrait perdre en intensité sur les premiers jours de février avant d'encore s'amenuiser du 5 au 19 février puis de de quasiment disparaître au-delà.

Une légère anomalie négative de température pourrait même s'installer à l'échelle des quelques premiers jours de mars.

Le temps serait majoritairement sec jusqu'autour du 15/18 avec un déficit hydrique de l'ordre de 15% à 20%.

Au-delà du 18 février, un retour à la normale des précipitations pourrait s'opérer alors que la semaine de transition entre février et mars pourrait être légèrement plus perturbée et pluvieuse que la normale.

Lorsque l'on combine le tout :

- beau temps et températures printanières allant en s'atténuant progressivement jusque vers le 15/20 février,
- mise en place d'un temps plus perturbé et frais sans extrêmes à compter de la dernière décade de février et pour début mars.

Prévision du 16 janvier

En complément au bulletin à 15 jours d'hier, la prévision de 7 à 15 jours semble de prendre la direction d'une fin de mois allant vers un assèchement de la masse d'air sous une anomalie de température fortement marquée en toute fin de mois.

A ce stade de la prévision, il est très difficile de discerner des périodes marquées durant les 15 et 42 prochains jours. Février s'annonce globalement sans excès de température (chaud ou froid) ou de précipitations (excédent / sécheresse).

Les hautes pressions pourraient graviter assez durablement autour des îles britanniques. Ceci dirigerait un courant majoritairement de nord et sec sur les Alpes du nord. Sur le terrain, le ressenti des températures serait de saison tout le mois durant. Côté précipitations, un déficit de 5 à 10% aux normales pourrait s'observer en première quinzaine du mois mais avec un retour à la normale en seconde moitié de mois.

Prévision du 9 janvier

Comme annoncé dans la prévision à 15 jours ci-dessus, le froid est décevant et ne durera pas. A ce stade, on ne peut ni parler de vague de froid, ni de Moscou-Paris ou autre phénomène polaire extrême. Cela s'appelle tout simplement l'HIVER ! Et l'hiver existe encore.

Le scénario froid, de saison et sec est bien défini jusqu'au 15-16. Au-delà, l'agitation, la grande agitation sera de retour.

Dans le méli-mélo de scénarii, essayons d'y voir une tendance.

- le courant perturbé agité pourrait reprendre du 16 au 26-28. Avec un centre d'action proche des Açores, cela s'accompagnerait d'un radoucissement apportant dans un premier temps une légère anomalie positive des températures.
- Anomalie positive de température se renforçant sur les derniers jours de janvier à la faveur d'un remplacement des centres d'action, hautes pressions notamment, probablement et transitoirement vers le sud de l'Espagne. La prévision actuelle maintient un excédent thermique et des précipitations excédentaires sur les Savoie.
- les hautes pressions iraient prendre possession de l'Atlantique nord dans les premiers jours de février dans une sorte de blocage Atlantique durable selon les données actuelles. Ce type de temps, passant transitoirement par un période de beau temps sous vent de nord pourrait s'étendre jusqu'en fin de mois en s'accompagnant d'un écoulement plus nordique et moyennement perturbé, par le nord à nord-est, sur les Savoie.
- Vers la fin février, les hautes pressions viendraient se placer sur l'Irlande, faisant basculer le courant majoritaire à l'est ce qui maintiendrait des températures de saison dans une ambiance grisâtre.

Prévision du 2 janvier

La période du 15 janvier au 12 février pourrait se présenter de la manière suivante :

- Après le froid de la seconde semaine, un temps à nouveau de plus en plus doux et sec s'installerait jusqu'en fin de mois. Une petite transition perturbée pourrait s'opérer autour du 19-21 permettant à de hautes pressions de se positionner sur la mer Adriatique.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Cela dirigerait une masse d'air saharienne sur les Alpes ! Un nouveau pic « chaud » pourrait alors se réaliser en dernière semaine de janvier avant que l'anticyclone ne se décale davantage vers l'est.

- Les 15 premiers jours de février pourraient voir un système dépressionnaire moyennement actif revenir sur les îles britanniques. L'ambiance irait en se refroidissant légèrement mais, aussi, avec davantage d'humidité et un léger excédent de précipitations en direction du milieu de mois.