

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo à 15 jours

www.sevessand.com/meteo

05 FEVRIER 2024

Comme annoncé la semaine dernière, l'anticyclone qui campe ce lundi encore sur le pays va bouger (illustration ci-dessous).

</animation1.png

Le diagramme des scénarii de pression atmosphérique illustre bien l'arrivée de ce mouvement dépressionnaire avec un creux pour le 10 février annonçant un système perturbé les jours suivants.

</animation2.png

Cette semaine va aller en se dégradant côté ciel avec potentiellement, déjà, quelques petites précipitations dès ce jeudi 8 sur les Alpes du Nord (illustration ci-dessous) dans un courant de sud, puis sud-ouest, toujours doux affichant jusqu'à 8°C vers 1500m !

</animation3.png

Dégradation plus franche pendant le week-end du 11 avec une chute de la limite pluie neige en dessous de 1000m mais sous des averses faiblardes à cause de la hausse rapide du champ de pression par le sud-ouest.

Au-delà du 11, l'ensemble est très confus. Néanmoins, il est probable qu'il faille compter sur un temps plus frais, dans l'ensemble assez beau, certainement dans des températures s'affichant sous leurs normales de saison avec quelques réveils froids.

Vers le 18-20, nouveau changement de temps probable avec une possible dégradation.

29 JANVIER 2024

Une illustration pour commencer.

Quand nous parlons d'anticyclone aux racines tropicales, voici ce que cela donne : la France figure en jaune et en vert est la masse de hautes pressions et son trajet prenant racine au niveau des Caraïbes !

</ animation1

Le souci avec de telles hautes pressions porteuses du Printemps avant l'heure, c'est qu'il faut 1/couper l'alimentation puis 2/ bouger cette masse d'air.

L'alimentation tropicale devrait se résoudre en de début de semaine. Malheureusement, cela ne mettra pas fin au printemps. Les températures devraient seulement perdre quelques maigres degrés, notamment en montagne où le regel nocturne serait un peu plus « profond ».

Alors il faut regarder si ces hautes pressions vont bouger. La semaine dernière, une porte se dessinait autour du 3 février. La porte d'un éventuel changement de temps se situe maintenant vers le 9/11. Elle est étroite, fragile.

Si on se tourne vers les prévisions à 6 semaines (ci-dessous) c'est seulement de la mi-février que l'on retrouverait un temps relativement plus humide et plus hivernal.

Donc, malgré le passage de quelques perturbations (actives ou simplement porteuses de nuages) les Alpes du Nord sont sous influence anticyclonique pendant encore 3 semaines. La neige attendra !

22 JANVIER 2024

Comme nous l'avions très bien écrit et décrit depuis début janvier dans la prévision à 42 jours, cette fin janvier sera anticyclonique, sèche et exceptionnellement douce.

Un diagramme pour commencer : la pression atmosphérique modélisée à un point central des deux Savoie.

</ animation1

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo à 15 jours

www.sevessand.com/meteo

L'écart entre les scénarii représenté flèches rouges (apposées par l'auteur) indique la fiabilité de la prévision. Plus la flèche est petite, plus l'ensemble des scénarii sont proches, plus la modélisation est concentrée autour d'une même prévision, plus ce type de temps a de chances de se produire.

Après le passage de la perturbation de ce lundi soir pouvant apporter jusqu'à 20cm de neige vers 1500m, il faudra attendre à minima le 3 février pour espérer entrevoir un changement de temps notoire. Et encore, les données à 42 jours restent orientées sur une tendance majoritairement sèche et anticyclonique.

Ensuite, second phénomène d'ici début février : la douceur. Quasi printanière.

Explication :

</ animation 2

La flèche verte indique le trajet majoritaire du courant de sud-ouest qui va nous concerner pour les 10 prochains jours.

Un tapis roulant à douceur avec des racines tropicales atlantiques. Au nord de ce trait, temps (tempêtes) perturbé et froides, au sud temps printanier, doux et -nous l'avons vu ci-dessus- sec.

Cette carte ci-dessus est une prévision pour jeudi 25, mais peu ou prou, la situation reste quasiment identique jusqu'aux premiers jours de février.

Pour le milieu de cette semaine, l'anomalie de température grimpera jusque vers +8/9°C en dessus de la normale d'une fin janvier. Cela donnera de 6 à 8°C au réveil en vallée à 12 à 14°C en après-midi. Les gelées reculeront jusqu'en moyenne montagne avec, vers 1500m, entre 2 et 4°C au matin (regel de la neige par ciel clair) et 4 à 6°C en après-midi.

Anomalie toujours positive de 7 à 15 jours mais en régression autour de +4°C.

15 JANVIER 2024

C'est le retour des montagnes russes des températures et du tourniquet des vents !

Sur cette semaine, l'isotherme 0°C va passer de 1000m à 1400m puis 800m avant de s'envoler vers 2600m (!) puis de redescendre en plaine moins de 36h après avoir atteint le plafond.

Au maximum, l'anomalie positive de température serait de +9 à 11°C en dessus des valeurs de saison. Soit l'équivalent d'une grosse bouffée de chaleur en été.

Toujours pour les 7 prochains jours, le vent vers 800m d'altitude va passer de nord lundi à sud mardi, sud forcissant mercredi en montagne (attention !) puis sud-ouest jeudi et nord vendredi avant de repasser sud samedi forcissant à nouveau dimanche en altitude.

Ouf !

Avec cela, les journées les plus belles seront mardi et samedi avec notamment samedi, un réveil froid et de très belles conditions en montagne.

Après les averses de pluie ce lundi, un gros système perturbé va concerner les Savoie de mercredi à vendredi. Nous l'avons dit en intro : pluie à gogo jusque très haut !

L'incertitude concerne la fin de perturbation, où sous vent de nord, la neige devrait redescendre vers les vallées à compter de vendredi matin. Comme l'anticyclone pousse derrière, est-ce que l'assèchement ne sera pas trop rapide, tuant les -maigres- espoirs de neige ?

L'animation ci-dessus montre que de 7 à 15 jours le gonflement de hautes pressions provient du large de l'Afrique de l'Ouest (air doux, chaud !) pour venir se centrer sur la péninsule ibérique.

Dans un courant d'ouest rapide, les systèmes perturbés circuleraient plus au nord des Alpes.

L'incertitude actuelle concerne le placement de ces hautes pressions ; concédant ou pas la possibilité aux perturbations de venir toucher (lécher ?) les Alpes.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo à 15 jours

www.sevessand.com/meteo

Dans la majorité des scénarii, le courant de secteur ouest serait doux (anomalie thermique de l'ordre de +5°C) portant l'isotherme 0°C entre 1800 et 2000m.

08 JANVIER 2024

Encore un flop !

Le froid n'est pas arrivé assez rapidement sur les Alpes du Nord pour que la vapeur d'eau condense suffisamment et apporte la chute de neige prévue et espérée. Maintenant, la hausse du champ de pression de l'anticyclone Arbo va venir assécher la masse d'air et pousser la perturbation Charlotte, vers la Grèce.

Certes, certains secteurs des Savoies sont blancs, mais sans plus. En tout cas, pas dans les hauteurs de neige annoncées !

La composante froide des prochains jours risque d'être décevante en altitude dans la mesure où ce froid ne sera guère plus intense en altitude qu'en fond de vallée.

La semaine se déroule majoritairement sous un plafond bas et gris.

Quelques possibles flocons perdus ça et là, selon les secteurs sous un ciel majoritairement couvert restent possibles entre lundi et jusqu'en soirée de mardi.

Le froid peine à gagner le sud-est des Savoie. Autour de -5°C vers 1000m le matin, les températures resteront négatives au nord d'une ligne Saint-Jean de Maurienne-Bourg Saint Maurice alors qu'au sud de cette ligne, il faudra monter en dessus de 1500m pour trouver des températures négatives.

Le thermomètre se situera souvent autour de -5°C au réveil, en vallée. Très certainement entre -5° et -2°C vers 1500m au fil de la semaine !

En milieu de semaine, les hautes pressions vont aller se positionner sur le nord de l'Ecosse, laissant passer une perturbation par le sud de l'Espagne. Elle ira se loger brièvement sur la Sardaigne, renforçant temporairement le courant d'est froid, jeudi et vendredi.

En direction du week-end, les hautes pressions devraient se positionner sur l'Irlande avant de transiter par une dorsale plongeant sur la France sur le début de semaine suivante avant de s'effacer entre le 17 et le 22 pour laisser passer un front perturbé actif (comme évoqué dans la prévision de 15 à 42 jours la semaine dernière, lire ci-dessous).

Dans la modélisation actuelle, cette perturbation est anticipée avec beaucoup de chaleur et de précipitations. Il est probable que tout ceci soit amenuisé au fil des réactualisations des modèles.

01 JANVIER 2024

Pour cette première semaine de 2024, accrochez-vous, ça va remuer !

Les hautes pressions vont prendre quelques jours de recul ce qui laissera la place à 3 perturbations durant les 7 prochains jours ; avec dans l'ordre : Dietmar, Eduard et Falk.

Ces trois perturbations vont se succéder dans un scénario de plus en plus froid.

Lundi 01, se couvrant avec un léger voile en matinée et des nuages plus denses en cours d'après-midi. Les températures sont presque de saison ! De -1 à +3°C vers 1000m. 3 à 7°C en vallée.

Mardi 02, ciel couvert, douceur et vent de sud. Les premières très faibles précipitations abordent les Savoie avec le lever du jour dans un dégradé s'estompant et se retardant de nord-ouest en sud-est. Les flocons remontent vers 1800 à 2000m. Les précipitations demeurent faibles. Il fait de 5 à 7°C en vallée. Autour de 2°C vers 1500m.

Mercredi 03, les précipitations cessent aux premières heures de la nuit. En journée, le ciel tend à se dégager mais les paquets nuageux restent présents sur les sommets. Le ciel se charge à nouveau en soirée. Il fait doux avec 8 à 12°C en vallée, 4°C vers 1500m.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo à 15 jours

www.sevessand.com/meteo

Jeudi 04, durant la nuit, une petite perturbation apporte quelques centimètres de neige en dessus de 1200 à 1400m. Le ciel reste couvert tout au long de la journée avec la prochaine perturbation en approche. Les températures restent sensiblement identiques à la veille.

Vendredi 05, nouveauté ! Les vents tournent au nord nord-ouest avec l'arrivée de cette perturbation ! La neige va donc s'inviter avec une bonne certitude. Seules les quantités demeurent incertaines. Dès la matinée, la neige devrait tomber vers 1400m puis 1000m en après-midi.

Samedi 06 et dimanche 07, poursuite d'un temps faiblement neigeux jusqu'à basse altitude puis en plaine et fonds de vallées. Les quantités restent incertaines à ce stade de la prévision. 30 à 50cm sur les Savoie, vers 1000m et selon les secteurs semblent être une bonne moyenne (à affiner auprès des bulletins journaliers).

Pour la seconde semaine de janvier, la tendance semble confirmer ce que nous avons écrit dans notre bulletin à 6 semaines du 26 décembre dernier, à savoir, le positionnement de hautes pressions sur l'Islande dirigeant un courant de nord froid sur les Savoie dans une ambiance plus calme et sèche.

Bon, l'anticyclone serait plus centré sur l'Irlande mais le courant froid sera bien là avec un potentiel d'anomalie négative descendant jusqu'à -7/-9°C une fois le ciel pleinement dégagé, vraisemblablement à compter de mercredi et pouvant donner de l'ordre de -11°C vers 1000m.

Une seconde quinzaine froide, donc, sans rien d'exceptionnel. D'autant plus que pour la seconde moitié de janvier, le thermomètre afficherait à nouveau une anomalie thermique positive.