

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

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'a 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) faiblardes 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.

>Animation1

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

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'encre s'amenuiser du 5 au 19 février puis 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. 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.