

ARCHIVES 2023

Bulletins de prévision météo 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Prévision du 26 décembre

Peu de changements dans la prévision à 42 jours par rapport au bulletin de la semaine dernière. (vous pouvez comparer en ouvrant les archives à 42 jours ci-dessous).

En attendant, l'agitation dans la douceur ne sont pas terminés !

- Durant les 15 prochains jours, l'excédent thermique devrait disparaître et la circulation océanique repartir de plus belle ! Les Alpes du nord pourraient une nouvelle fois recevoir un bon paquet d'eau.
- A compter de la fin de la première décennie de janvier, les hautes pressions devraient se positionner sur le sud Islande ce qui pourrait faire basculer l'écoulement principal en secteur nord (nord-est ?). Il ferait alors plus frais, avec une légère anomalie de température négative mais aussi plus sec.
- Pour la troisième semaine de janvier, l'anticyclone se rapprochait de l'Europe de l'Ouest maintenant un courant de tendance nord sec. Les températures seraient dans de normales de saison sur les Savoie.
- pour la dernière décennie de janvier et début février, les hautes pressions viendraient se repositionner entre Espagne et le Maroc. En conséquence : retour de la douceur ainsi que d'un temps plus humide, encore une fois, par l'ouest !

Prévision du 19 décembre

Depuis ce début décembre, l'hiver et le froid rencontrent des difficultés à s'installer. La neige joue et alterne avec la pluie et le redoux en montagne. Avec un courant principal toujours d'ouest et doux, ce scénario est bien parti pour se poursuivre.

Pour la période des 15 aux 42 prochains jours qui vont nous amener jusqu'à fin janvier :

- Dans un premier temps, sur la première dizaine de janvier, l'excès de douceur de fin 2023 devrait s'amenuiser. Cependant, l'excédent thermique devrait demeurer positif. Les perturbations de passage pourraient encore donner de l'eau jusqu'à des altitudes assez élevées, à l'avant, sous leur front chaud. Puis la neige de redescendre avec le front froid et l'arrière des perturbations.
- Il faudrait attendre mi-janvier pour enfin revoir le thermomètre se placer dans des valeurs de saison grâce à une probabilité de continentalisation de la masse d'air plaçant le système dépressionnaire scandinave plus proche des Alpes du Nord, dirigeant davantage de froid qui combiné aux perturbations maritimes humides et douces apporterait une probabilité neigeuse à plus basse altitude.
- Quelques jours pendant la dernière dizaine (18 au 24 ?) pourraient temporairement être plus beaux et secs, dans une ambiance alors (presque) hivernale.
- Globalement, les précipitations sont toujours modélisées comme excédentaires d'ici mi-janvier, sinon, dans les valeurs revenant à leur moyenne, essentiellement en seconde partie de mois.

Prévision du 12 décembre

Après le passage de l'anticyclone Fiona, la prévision à partir du 25 décembre et pour les 42 prochains jours décrit le retour à une situation identique à celle des dernières semaines :

- Lorsque les hautes pressions se positionnent sur l'océan Atlantique, les perturbations atteignent les Alpes du nord dans un flux plus nordique, froid et polaire. Alors, la neige s'abaisse en direction des vallées.
- Lorsque les hautes pressions campent entre Afrique de l'ouest, Açores et Espagne, le courant dominant est d'ouest à sud-ouest, chargé de douceur tropicale. Alors, la neige remonte en dessus de 2000m.

Ce préambule effectué, il y a une constante qui demeure dans la prévision à moyen terme jusqu'à fin janvier (et même au-delà, lire la prévision mensuelle ci-dessous) : l'excès de précipitations !

Globalement, jusqu'à début janvier, les hautes pressions seraient majoritairement sur l'Afrique de l'Ouest. Donc, ce temps très pluvieux serait de mise avec une anomalie de douceur et de précipitation encore bien présente, très certainement dans un premier temps jusqu'au début du 6-10 janvier.

Douceur et précipitations pourraient ensuite aller en s'estompant et ces deux paramètres pourraient entrer dans leurs valeurs "moyennes" pour la seconde partie du mois de janvier.

Il est intéressant de noter que cet hiver, le grand absent est l'anticyclone. Même si, n'étant jamais bien loin (ou toujours trop proche), il conditionne beaucoup de paramètres concernant le froid et la neige.