

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.

ARCHIVES 2024

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

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