

# ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

Prévision du 28 avril

La probabilité de la prévision est maximale jusqu'au 4 mai.

Passé les développements orageux sur les reliefs jusqu'à ce mercredi 30, c'est un joli temps, bien ensoleillé et aux températures de plus en plus chaudes qui devrait durer jusque vers le 4 mai. L'anomalie de température sera maximale les 2 et 3 mai avec généralement +10°C sur les Savoie, sous vent de sud.

Passé le 4 mai, la pression repasse en dessous des 1015hPa, donc dépressionnaire. Le temps s'annonce changeant avec des perturbations et un régime de pluie assez soutenu laissant peu de chances d'observer des journées complètes de soleil jusque vers le 13.

Comme analysé dans les prévisions à long terme comme les actualisations des mises à jour à 6 semaines, ce temps perturbé avec une pluviométrie excédentaire se confirme pour tout le mois de mai et globalement jusqu'en fin de première semaine de juin, avec de températures allant décroissant pour même passer en dessous des normales de saison pour la dernière semaine de mai.

Ce qu'il faut retenir :

- profitez de cette belle période (annoncée ici depuis très longtemps !) jusqu'au premier pont de mai !
- dégradation du 5 au 12 avec de nombreux passages pluvieux,
- poursuite d'un temps maussade et excédentaire en précipitations jusque vers le 4-8 juin,
- possible poussée des hautes pressions sur le nord de l'Europe début juin, donc courant d'est gris et frais sur les Alpes ?

---

Prévision du 21 avril

Un mot sur le retour d'est qui a plâtré et bien arrondi les massifs frontaliers des Alpes avec l'Italie jeudi dernier.

Un phénomène qui n'est pas RARE et qui est ENCORE MOINS dû à quelconque changement climatique ... Le résultat est toujours spectaculaire puisqu'en 24 heures il est tombé environ 1m de fraîche vers 2000m à Tignes, Val d'Isère, Bonneval sur Arc, la Rosière ou encore 80cm à Bessans ! Un peu moins en direction du sud et de l'ouest : 30cm sur Belledonne, Bauges et Beaufortain, 40cm sur les Ecrins vers 3000m.

La masse d'air devrait devenir anticyclonique (supérieure à 1015hPa) à compter de ce mardi 22.

Cependant, un système perturbé sur l'ouest de la France apportera beaucoup de nuages dans des températures encore fraîches avec un risque de dégradation pluvieuse, probablement à caractère orageux en fin de journée du 23.

Derrière, comme nous l'annonçons depuis fin mars, s'ouvrira une belle période jusqu'aux premiers jours de mai, chauds et bien printaniers. Une incertitude perturbée pointe autour du 30. Elle devra être confirmée.

Les hautes pressions devraient nous accompagner jusque vers le 2-4 mai.

Ensuite, aucune zone de haute pression n'est envisagée couvrir de manière majoritaire les Savoie jusqu'à fin mai. Passé le 11, les Alpes du nord risquent de renouer avec des précipitations excédentaires crescendo jusqu'en fin de mois dans une ambiance sans anomalie thermique sur les reliefs.

Ce qu'il faut retenir :

- Encore instable et variable jusqu'au 24 (passage pluvieux en soirée du 23 à confirmer),
- Poussée anticyclonique apportant du beau temps printanier jusqu'au 2-4 mai (passage perturbé autour du 30 à confirmer),
- temps possiblement sec mais déjà sous influence dépressionnaire jusqu'au 11
- accroissement des précipitations en direction de la fin du mois dans des températures conformes aux moyennes de saison.

---

Prévision du 14 avril

La saison hivernale se termine avec un dernier point sur les hauteurs de neige (les relevés en station sont terminés) :

- 174cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 135cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 122cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 112cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 65cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m

Comme anticipé, les hautes pressions se sont retirés laissant place à un vaste système dépressionnaire de l'Islande à la

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

méditerranée. La pression devrait remonter pour repasser tout juste anticyclonique après le 18.

D'ici là sur les Savoie, ça sera de la pluie : un peu ce lundi en après-midi et soirée essentiellement sur les Préalpes de l'ouest, beaucoup de mardi après-midi à jeudi matin, encore un peu jeudi après-midi.

Les températures sont douces avec une anomalie thermique positive marquée de +5°C jusqu'à mercredi passant négative de -4 à -6°C jusqu'en fin de semaine. Cette anomalie thermique négative devant persister jusqu'en fin de mois.

Vendredi pourrait être acceptable alors que l'incertitude reste de mise pour le week-end avec encore quelques possibles averses dépendantes du placement final des hautes pressions.

Les modélisations demeurent changeantes et indécises jusqu'à fin mai. Dans la lignée des prévisions mensuelles (ci-dessous), les hautes pressions trop éloignées ne parviendraient pas à maintenir un beau temps durable. Fin avril est modélisé assez maussade alors que les premiers jours de mai affichent une tendance sèche et chaude. Les températures replongeraient vers leur moyenne de saison pour le reste de mai alors que la dernière décade apparaît comme excédentaire en pluies.

Ce qu'il faut retenir :

- passage pluvieux jusqu'au 18,
- week-end du 20 encore indécis alors qu'une majorité de scénario l'envisagent beau,
- maussade et froid pour les derniers jours d'avril (système perturbé du 23 au 26 ?),
- potentiel beau et agréable pour début mai,
- températures replongeant autour de leurs valeurs moyennes de saison courant mai avec un accroissement des précipitations en direction de la fin du mois.

---

## Prévision du 7 avril

En météo, il n'y a pas de printemps ni d'automne. Il n'y a que des transitions entre l'été et l'hiver.

il convient de bien conserver cela en tête afin de comprendre pourquoi la prévision sur ces saisons de transition sont souvent si délicates ...

Ainsi, l'anticyclone et les hautes pressions ont décidé de jouer les prolongations. A priori jusqu'au 12. Un beau temps dans une ambiance de saison couvrira les Savoie.

Passé le 12, le temps devrait être plus dépressionnaire, donc pluvieux, par l'ouest, dans un courant plus doux, au moins jusqu'au 18-20.

Du 20 jusqu'aux premiers ponts de mai, une période à nouveau anticyclonique assez peu marquée pourrait s'ouvrir pour maintenir des précipitations déficitaires dans des températures de saison.

La situation générale est en revanche modélisée plus perturbée et incertaine du 11 au 18 mai.

Ce qu'il faut retenir :

- encore très beau sur les Savoie jusqu'au 12,
- perturbé, pluvieux et encore incertain du 12 au 18,
- retour de conditions plus agréables mais encore incertaines jusqu'entour du 11 mai,
- possible dégradation après le 11.

---

## Prévision du 31 mars

Cela fait depuis début mars que les modèles sont calés sur une belle première semaine d'avril. Sous protection anticyclonique et des températures de saison, le temps s'annonce agréable jusqu'au 4. Petit bémol mercredi 2 avec un petit potentiel orageux pouvant se développer sur les reliefs et occasionner quelques averses à la faveur d'un refroidissement.

Puis les hautes pressions vont aller se positionner très haut en latitude. Trop haut si bien que les Savoie vont retrouver l'influence d'un courant d'est qui a trop été la caractéristique de cet hiver. Le ciel risque d'être plus gris, plus humide et plus changeant du 4 au 8 dans une masse d'air de saison, sinon à peine plus chaude que la normale.

Une activité perturbée plus organisée pourrait toucher les Savoie entre le 9 et le 12.

Au-delà du 14 et jusqu'à début mai, l'absence de couverture anticyclonique est toujours le fait dominant des modèles et l'activité dépressionnaire entre péninsule ibérique et méditerranée apportera à la fois déficit d'ensoleillement, déficit de température et excédent de précipitations. Tout ceci dans la lignée des prévisions mensuelles à relire plus bas.

# ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

Ce qu'il faut retenir :

- peut-être la plus belle semaine du mois jusqu'au 4,
- globalement gris, faiblement perturbé, changeant avec un excédent de précipitation croissant au ressenti frais jusqu'en fin de prévision le 11 mai.

---

Prévision du 24 mars

Comme annoncé depuis un certain temps, beaucoup d'agitation en perspective pour cette fin mars avec un ciel changeant dans des températures de saison sans anomalie aucune.

Il faut relever avec une bonne fiabilité, que la pression atmosphérique devient anticyclonique à compter du 25. Il y a donc de fortes probabilités pour que le temps s'assèche au-delà et pour quelques jours ... Jusqu'au 29 où, avec une probabilité moyenne, une perturbation débolant par le nord apporterait des conditions hivernales et de la neige jusqu'à assez basse altitude sous des températures clairement en anomalie négative ! Si ce scénario se produit, il pourrait s'en suivre quelques matinées froides avec des gelées potentiellement à basse altitude.

Au-delà, les modèles persistent à présenter une belle première semaine d'avril, sèche et relativement bien ensoleillée, donc avec des températures agréables, légèrement en dessus des normales de saison.

La suite d'avril n'est guère engageante avec un placement anticyclonique à nouveau trop haut sur le cercle polaire arctique et le nord de l'Europe de l'est avec une masse perturbée sur la péninsule Ibérique rappelant trop souvent les conditions de cet hiver : frais, gris, maussade même si nous ne sommes pas à l'abri d'un enchaînement de 3-4 journées agréables ça ou là.

Le passage au mois de mai ne changerait rien à cette configuration.

Ce qu'il faut retenir :

- faiblement perturbé pour ce début de semaine mais pouvant tout à fait s'arranger si la poussée des hautes pressions par l'atlantique se confirme,
- anomalie polaire froide et neigeuse à surveiller pour les 29 et 30,
- première semaine d'avril toujours porteuse d'un potentiel anticyclonique ensoleillé et sec,
- incertain, changeant, souvent gris et frais du 10 avril jusqu'en fin de prévision le 5 mai.

---

Prévision du 17 mars

Un point sur les hauteurs de neige pour s'apercevoir qu'en dessus de 1400m, les hauteurs de neige se sont légèrement accrues depuis fin janvier. Rien de catastrophique donc :

- 199cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 179cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 150cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 132cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 94cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 81cm au Grand Bornand (Aravis) à 1430m
- 79cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 64cm à Bessans (Haute Maurienne) à 1731m
- 50cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 3cm à Chamonix (Mont Blanc) à 1042m

Finalement, c'est une période assez belle qui s'ouvre sur les Savoie de ce lundi 17 au samedi 22 mars.

Généralement, les températures seront de saison, excepté à compter du 20, sous vent de sud à l'approche de la perturbation du 22, où une anomalie positive de +3 à +6°C (très localement) se fera ressentir.

La période du 22 au 30 un blocage anticyclonique pourrait se produire sur l'océan Atlantique, entre le sud Islande et le sud Groenland. Ceci semblerait alimenter un conflit de masse d'air nord/sud avec des précipitations remontant par l'Espagne dans un ensemble modérément agité aux températures de saison mais à la prévision fragile. Les probabilités les plus fortes de précipitation sont autour des 24/25 et 29/30 mars.

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

Cette configuration conforme à la prévision mensuelle semblerait dominer pour tout le mois d'avril. Nous retrouverions cet anticyclone sur l'Atlantique nord maintenant les basses pressions sur la péninsule Ibérique. Ces dernières pouvant remonter et affecter les Savoie en se mélangeant à de l'air froid dirigé par les hautes pressions. L'ensemble pourrait être souvent frais (températures de saison, sans anomalies), apportant de la neige en moyenne montagne entrecoupé de belles journées dans les cas où les hautes pressions viendraient apporter un peu de calme.

Rappelons que les dernières prévisions à 10 mois (lire plus bas) modélisent ce schéma de positionnement des centres d'action comme récurrent jusqu'à septembre !

Néanmoins, les modèles persistent à annoncer une belle première semaine d'avril dans des températures de saison. A confirmer ...

Ce qu'il faut retenir :

- En profiter jusqu'au 21 (certainement sur le 20 sera déjà bien gris ...),
- incertain et changeant du 22 au 30 dans des températures de saison sans anomalie,
- temps peut-être plus anticyclonique pour la première semaine d'avril (?),
- incertain, changeant et frais du 10 au 23 avril,
- retour de conditions plus stables entre le 24 et le 30 avril,

---

Prévision du 10 mars

Ce n'est pas génial ...

Le ciel des prochains jours s'annonce faiblement perturbé mais suffisamment contrasté pour impacter les activités extérieures.

La faute à des hautes pressions positionnées au nord de l'Europe et contraignant les perturbations à voyager par le Portugal, l'Espagne puis le sud de la France. Cela aura été la marque de fabrique de cet hiver depuis le nouvel an.

C'est donc ce régime perturbé mais pas musclé, avec des températures de saison sans anomalies caractérisées qui va occuper les Savoie jusqu'au 12 avant une courte pause, stable, mitigée à potentiellement assez belle du 13 au 16 précédant une possible reprise des intempéries du 16 au 20 (à confirmer).

Les modèles persistent à imposer une belle période du 20 au 30 mars et certainement par extension jusque vers le 6 avril.

La période du 6 au 15 avril est envisagée plus humide aux températures de saison. La suite jusqu'au 20 avril restant assez maussade et grise, certainement avec un ressenti assez frais.

Ce qu'il faut retenir :

- maussade, gris, faiblement perturbé et faiblement pluvieux dans des températures de saison jusque vers le 20 mars,
- belles conditions du 20 au 30 mars et potentiellement par extension jusque vers le 6 avril,
- période grise et maussade du 6 au 15 avril,
- s'améliorant jusque vers le 20 dans une ambiance à priori fraîche.

---

Prévision du 3 mars

Comme très souvent cet hiver, un anticyclone va s'installer sur les îles britanniques avant de s'étendre puis d'aller camper sur l'Europe centrale pendant qu'un système perturbé ira s'enrouler sur l'Espagne jusqu'à potentiellement inquiéter les Savoie.

Comme bien souvent cet hiver, ce positionnement des centres d'action conditionnera un courant de nord jusqu'à mardi, puis d'est et enfin de sud si cette perturbation parvient à s'approcher suffisamment des Alpes.

Côté ciel, il n'y a pas grand-chose à dire jusqu'au 11, si ce n'est que le vent d'est pourrait apporter un peu de grisailles et potentiels légers brouillards en vallée. Avec un bel ensoleillement, le thermomètre pourrait gagner 3 à 5°C entre ce que l'on a actuellement et le 9.

Du 9 au 11, incertitude donc avec cette perturbation qui pourrait toucher les Savoie. Si elle passe, une seconde pourrait arriver vers le 14.

Au-delà du 15, percée de hautes pressions sur les îles britanniques avec une dorsale provenant des Açores. Cela pourrait diriger temporairement des conditions bien plus douces sur les Savoie. Malheureusement, ces hautes pressions se rétracteraient sur

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

l'Atlantique avec pour conséquence une bascule des vents de secteur nord, donc de plus en plus frais pour la fin du mois et la première semaine d'avril.

Dans cet ensemble, les précipitations seraient largement déficitaires entre le 15 mars et le 10 avril.

Ce qu'il faut retenir :

- beau, légèrement plus chaud que de saison. Quelques brouillards et paquets nuageux à craindre temporairement jusqu'au 9,
- possiblement faiblement perturbé par le sud, dans une ambiance toujours douce du 1 au 11 ou 14 (?),
- retour de belles conditions après le 15 mais dans des températures en chute progressive pour repasser en dessous des normales de saison.

---

Prévision du 24 février

Au fil des prochains jours, le rétablissement des hautes pressions sur l'océan Atlantique et le proche Atlantique va changer la tendance météo.

Dans un premier temps, il faudra laisser passer la dégradation pluvieuse des 25 et 26. Faibles neiges dès mardi vers 1200/1400m vers midi s'abaissant pour mercredi matin vers 700/800m donnant au total une quinzaine de centimètres vers 1500m.

L'information à retenir, c'est que la perturbation va apporter un refroidissement à l'arrière duquel les températures s'afficheront légèrement en dessous des valeurs de saison.

Il faudrait attendre le 4 mars pour potentiellement retrouver des hautes pressions davantage continentales installer un courant orienté sud-ouest apportant plus de douceur. Malheureusement, ceci pourrait aussi s'accompagner de l'arrivée de nouveaux épisodes perturbés d'ici le 10 mars.

Après le 10 mars et jusqu'à début avril, la modélisation reste sur un temps sec et de plus en plus ensoleillé dans des températures de saison, sans excès ni anomalie marquée.

Ce qu'il faut retenir :

- perturbé et nuageux jusqu'au 26 avec une petite couche de neige en dessus de 1000m,
- beau mais frais de saison du 26 au 4,
- potentiellement plus agité avec le passage de perturbation du 4 au 10,
- devenant de plus en plus beau dans un temps et des températures de saison.

---

Prévision du 17 février

La période débute par un beau temps stable couvert par des hautes pressions se renforçant jusqu'au 25 dans une ambiance allant en se radoucissant au fil des jours, sous vent de sud dès le milieu de la semaine.

Ceci aurait pour conséquences de mettre fin aux inversions de températures et au froid en fond de vallée pour y installer des températures pouvant se monter jusqu'à 15°C.

Au-delà du 26, le positionnement des hautes pressions sur l'océan Atlantique jouera un rôle important dans la composante thermique de la période perturbée qui s'ouvrira du 26 février au 2 mars : avec un anticyclone au niveau de l'Espagne, les perturbations emporteraient de l'air océanique doux, avec un poussée nord de l'anticyclone et l'air contiendrait une composante polaire plus froide, donc potentiellement neigeuse à plus basse altitude.

Pour l'heure, les modélisations sont sur un scénario médian, frais, en dessous des températures moyennes pour la période.

Pour la suite, le temps perturbé et certainement sous courant de nord-ouest pourrait s'intensifier jusqu'aux alentours du 10 mars. Ceci pourrait s'accompagner d'un retour de la neige. A quelles altitudes ? Il est trop tôt pour le dire ...

Ce n'est qu'au-delà de la première décade de mars que le temps deviendrait déficitaire au niveau pluviométrie dans des températures marquant une anomalie moyenne de +1°C sur leurs valeurs de saison.

Ce qu'il faut retenir :

- globalement assez beau à très beau et de plus en plus doux jusqu'au 25,
- dégradation océanique du 26 au 2 pouvant prendre une composante plus froide jusqu'au 9 mars,
- timide rétablissement d'un temps plus sec, de saison,

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

- renforcement de la tendance anticyclonique en direction de la fin du mois de mars même si cela reste fragile.

---

## Prévision du 10 février

Beaucoup de mouvement et beaucoup d'incertitudes pour la suite de la prévision.

Le gros blocage anticyclonique scandinave continue de diriger un temps instable, variable, inconstant sur les Savoie, notamment avec une perturbation apportant beaucoup de nébulosité et de faibles précipitations.

Il faudra probablement attendre le 18 pour voir ces conditions changer.

La plus grosse certitude s'arrête ce vendredi 14 avec d'ici là, c'est un temps passablement perturbé et doux à l'exception de mercredi, certainement ensoleillé.

Il faut s'attendre à quelques flocons apportant un coup de blanc esthétique jusque vers 1400m déjà mardi, puis certainement vendredi vers 1200m voire samedi matin jusqu'à 600m.

Toutefois, la hauteur de neige fraîche accumulée au cours de la semaine à venir pourrait avoisiner les 30cm dans les meilleurs

## Prévision du 10 février

Beaucoup de mouvement et beaucoup d'incertitudes pour la suite de la prévision.

Le gros blocage anticyclonique scandinave continue de diriger un temps instable, variable, inconstant sur les Savoie, notamment avec une perturbation apportant beaucoup de nébulosité et de faibles précipitations.

Il faudra probablement attendre le 18 pour voir ces conditions changer.

La plus grosse certitude s'arrête ce vendredi 14 avec d'ici là, c'est un temps passablement perturbé et doux à l'exception de mercredi, certainement ensoleillé.

Il faut s'attendre à quelques flocons apportant un coup de blanc esthétique jusque vers 1400m déjà mardi, puis certainement vendredi vers 1200m voire samedi matin jusqu'à 600m.

Toutefois, la hauteur de neige fraîche accumulée au cours de la semaine à venir pourrait avoisiner les 30cm dans les meilleurs secteurs des Savoie.

Incertain pour la suite, au-delà du 14, le scénario le plus probable propose 3 journées typiques de février dans un joli décor de montagne pour les 16, 17 et 18 avant de probablement renouer avec quelques jours plus doux et tout aussi ensoleillés jusqu'au 24. Tout ceci reste fragile et des incertitudes perturbées demeurent pour les 19 et 20, puis 25 et 26.

Février pourrait se terminer dans un temps toujours incertain, probablement légèrement perturbé aux précipitations hebdomadaires dans leurs moyennes.

Il faudrait attendre la (fin de la ?) première semaine de mars pour retrouver un temps plus largement anticyclonique, ensoleillé, doux et sec. Type de temps qui pourrait aller en se renforçant jusqu'en dernière décade du mois.

Ce qu'il faut retenir :

- perturbé et faiblement neigeux ce mercredi, vendredi et samedi matin,
- certainement assez beau ce mercredi,
- très incertain du 16 au 23 même si le beau doux pourrait l'emporter,
- potentiellement perturbé autour du 25 et pour les quelques jours de fin février,
- rétablissement d'un temps de plus en plus beau et doux courant mars.

---

## Prévision du 3 février

Ce sont des conditions anticycloniques qui vont aller en se renforçant jusqu'au 5 février puis dans la durée se maintenir globalement sur les 6 prochaines semaines.

Malheureusement, cet amas massif de hautes pressions va installer son centre sur la Norvège ce qui aura tendance à placer les Savoie en bordure sud-ouest de zone anticyclonique, donc sous courant d'est souvent synonyme de nuages bas et de grisailles et pouvant laisser glisser des perturbations si le flanc sud-ouest de cet anticyclone s'affaiblit.

Les températures seraient de saison et agréables en montagne avec une inversion en journée entre montagnes et vallées.

Il existe quelques probabilités présentant le passage de légers fronts perturbés : 7-8, 13-15.

Il existe aussi une probabilité pour que les températures soient franchement en hausse après le 13, grâce à un renforcement des

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

vents de secteur sud, si le décalage vers l'est des hautes pressions se confirme.  
Cette période du 9 au 18 étant la plus à risque d'un point de vue dépressionnaire.

Sinon, globalement, la modélisation place les hautes pressions demeures majoritaires jusque vers la mi-mars malgré une période potentiellement plus perturbée sur la première dizaine de mars.

Sur les 6 prochaines semaines, les températures iraient doucement se placer en dessus de leurs moyennes de saison, sans toutefois devenir extraordinairement douces.

Les précipitations n'atteindraient pas leurs moyennes de saison sur les Savoie.

Ce qu'il faut retenir :

- 4 belles journées jusque vers le 7,
- incertitudes du 7 au 15,
- retour de belles conditions du 15 jusqu'à fin février,
- première semaine de mars potentiellement perturbée,
- retour d'un temps anticyclonique ensuite.

---

Prévision du 27 janvier

Débutons par les derniers relevés des hauteurs de neige des stations automatiques des Savoie :

- 173cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 172cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 149cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 132cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 97cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 79cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 75cm au Grand Bornand (Aravis) à 1430m
- 67cm à Bessans (Haute Maurienne) à 1731m
- 43cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 27cm à Chamonix (Mont Blanc) à 1042m

Les modélisations de la prévision ont émis beaucoup de scénarii divergents ces dernières 72 heures. D'une forte agitation initialement envisagée, il semblerait que le schéma majoritaire à cet instant soit beaucoup plus sage.

Le temps sera donc perturbé et frais à compter de ce lundi après midi et jusqu'à mercredi. La neige passera de 1800m lundi à 800m à compter de mardi matin. La chute s'annonce belle avec 30cm supplémentaires au-dessus de 1800m mardi matin puis jusqu'à 40cm vers 1000m pour mercredi soir.

Ensuite, direction début février, une remontée de la pression atmosphérique annonce l'installation progressive de conditions anticycloniques qui finira de chasser les nuages et grisailles.

Les hautes pressions seraient majoritairement centrées sur l'Allemagne, impulsant un courant d'est sur les Savoie, donc des températures froides. Nous serions ainsi en déficit thermique de quelques degrés par rapport à la moyenne et ce jusqu'en fin de première semaine de février.

Février s'annonce toujours aussi sec et anticyclonique dans sa prévision semaine par semaine. On relèvera une légère incertitude potentiellement perturbée autour du 15 (à confirmer). A part cela, il faudrait attendre les premiers jours de mars pour revoir l'offensive hivernale semblant se dessiner sur les modèles.

Ce qu'il faut retenir :

- perturbé et neigeux en montagne jusqu'au 29/01,
- retour progressif de belles conditions du 29/01 au 1/02,
- beau temps frais en matinée, agréable en journée, idéal en montagne,
- possible dégradation entre le 13 et le 17 février,
- retour d'un temps plus anticyclonique jusqu'en fin de mois,
- possible dégradation hivernale sur la première semaine de mars.

---

Prévision du 20 janvier

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

L'anticyclone Beate est en train de lever le camp en s'effaçant vers l'est. Le temps actuel, stable, ensoleillé va prendre fin ce mercredi avec le passage d'une première perturbation apportant de la neige fondue jusque vers 2000m !

Passé mercredi, nous allons rentrer dans une période plus incertaine, certainement plus douce et rythmée par le passage possible de perturbations jusque vers le 28 puis, dans un second temps sous anticyclone aux racines tropicales (ancrage au large de l'Afrique de l'ouest) faisant craindre un bon coup de redoux pouvant apporter des maxis remarquables entre 11 et 14°C en plaines et basses ballées des Savoie !

Le placement prévisionnel des centres d'action laisse entrevoir un début de février doux, sinon chaud sur les Savoie.

Si l'on suit la prévision actuelle, progressivement durant février les hautes pressions devraient basculer d'un axe Afrique de l'ouest tropical / Europe centrale vers un axe sud Irlande / Europe centrale. Dans cet ensemble, les températures devraient passer de subtropicales (!) à océaniques.

Autrement dit, avec l'allongement des jours, la poursuite de l'élévation zénithale du soleil et la hausse saisonnière des températures, le ressenti des températures risque d'être assez agréable et uniforme sur février.

Aussi, passé le 6 février, les précipitations seraient clairement déficitaires.

Ce qu'il faut retenir :

- fin du beau ce 22 janvier,
- dégradations les 22 et 23, 26/28, 3/5 février,
- période de 10 à 15 jours majoritairement anticyclonique et douce (bascule d'un courant tropical à océanique),
- retour de l'instabilité sur la dernière semaine de février.

---

## Prévision du 13 janvier

Comme annoncé la semaine dernière, les 10 prochains jours s'annoncent anticycloniques, ensoleillés, secs, de saison, mais comme à chaque fois qu'un anticyclone campe sur le continent en hiver, cela ira par la mise en place progressive d'une inversion de température se traduisant en journée par plus de douceur en montagne qu'en vallées probablement sous les brouillards. Ce temps-là durera déjà jusque vers le 22 avec une fiabilité déconcertante !

Pour l'heure, les modèles pointent la prochaine période agitée au-delà du 22. Cela interviendrait avec un glissement des hautes pressions sur l'Europe centrale, donc, probablement sous courant de sud-ouest apportant potentiellement de la douceur.

Pour les quelques derniers jours de janvier les Savoie pourraient retrouver un temps plus sec en alternance avec quelques perturbations anticipées comme insuffisantes pour faire repasser la pluviométrie en dessus de ses valeurs moyennes mais assez efficaces pour apporter une certaine douceur dans les températures.

Les modélisations sembleraient faire durer ce type de temps sur une majeure partie de février. La mauvaise nouvelle étant que l'anticyclone centré sur l'Europe générerait des courants de sud-ouest qui associés aux perturbations apporteraient des redoux prononcés.

Ceci allant dans le sens de nos analyses pour les 10 prochains mois.

Ce qu'il faut retenir :

- beau, sec, frais mais se réchauffant en montagne (inversion de température) jusqu'au 20/22 janvier,
- dégradation perturbée du 20 au 25/27 janvier,
- retour de belles conditions pouvant être entrecoupées de quelques perturbation sur février, selon les retraits des hautes pressions vers le centre de l'Europe,
- possible temps plus perturbé après le 18 février ?

---

## Prévision du 06 janvier

L'agitation relevée lors de la précédente prévision semble se calmer et prendre deux directions :

- 1/ une phase perturbée (celle annoncée du 7 au 9) humide et douce sous courant d'ouest,
- 2/ une phase sèche et (très ?) froide, au-delà du 10.

# ARCHIVES 2025

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

Trois perturbations vont se succéder sur les Savoie d'ici le 10 dans un courant dynamique de sud à l'avant des fronts perturbés puis s'orientant à l'ouest en fin de perturbation. Cela ne peut en aucun cas apporter des chutes de neige à basse altitude sur les Alpes du Nord ; la limite pluie-neige oscillant entre 1000 et 2000m sur cette période.

Après le 10, il est à craindre un épisode froid. Les modélisations actuelles sont très agressives avec pour la semaine prochaine des températures pouvant descendre jusqu'à -6°C en plaine et encore bien plus bas en fond de vallée !

Toutefois, ces modélisations semblent extrêmes et il demeure une forte probabilité pour que le froid soit moins mordant à la lecture des moyennes des scénarii probables.

Au-delà du 17, à la faveur de hautes pressions s'ancrant sur la mer Méditerranée, le temps s'annonce de plus en plus sec avec des températures dans leurs valeurs de saison, sinon en dessus, notamment en montagne à la faveur d'un courant plus sud-ouest et si les hautes pressions parviennent à installer une inversion thermique en plaquant le froid en basses couches en journée.

Ces hautes pressions sembleraient coller aux Alpes jusque vers la mi-février malgré une incertitude perturbée sur les premiers jours de février.

Ce qu'il faut retenir :

- humide et doux jusqu'au 10 avec de nouvelles chutes de neige en montagne,
- potentiellement froid mais devenant plus sec et se radoucissant du 10 au 18/20,
- temps sec dans des températures de saison du 20 janvier au 2 février,
- petite incertitude perturbée à ce stade autour du 2-5 février,
- potentiellement très sec et beau du 7 au 10 février