

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

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,
- 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 secteurs des Savoie.

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

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

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 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

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

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

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 (basculer 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.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

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.

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