

# ARCHIVES 2026

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

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

Comparaison des hauteurs de neige au 2 mars 2026 contre le 2 mars 2025 :

- 262cm contre 195cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 233cm contre 186cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 159cm contre 152cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 216cm contre 173cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 155cm contre 99cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 75cm contre 65cm à Bessans (Haute Maurienne) à 1731m
- 251cm contre 121cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 123cm contre 44cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 31cm contre 6cm à Chamonix (Mont Blanc) à 1042m

L'hiver 2026 est le plus enneigé de ces 6 dernières années sur les Savoie.

La tendance actuelle est à un temps anticyclonique, sec et doux sous vents dominants de de secteur sud à ouest. De ce lundi 2 au jeudi 5, les Savoie auront des journées printanières. Sous une anomalie thermique maximale de +10°C, les températures pourront atteindre les 15°C en vallée. 9°C vers 1500m !

Du 6 au 11, une activité faiblement dépressionnaire devrait remonter de la méditerranée, apportant beaucoup de grisaille et peu de précipitations (effet de foehn protecteur).

Après une accalmie du 12 au 15, il est à craindre qu'une phase plus agitée, enchaînant quelques perturbations dans une ambiance froide s'installe du 16 au 20-22. Alors, les températures redeviendraient de saison, sans anomalie marquée, dans une ambiance à nouveau sèche en direction de la fin du mois.

Ce temps sec et aux températures de saison, sous protection anticyclonique pourrait perdurer sur la première quinzaine d'avril.

Ce qu'il faut retenir :

- printemps précoce jusqu'au 5,
- douceur mais grisailles tenaces du 6 au 11,
- accalmie et éclaircies du 12 au 15,
- potentiellement perturbé du 16 au 20-22 avec une chute des températures,
- retour de belles conditions dans un ensemble de saison, sec sans excès, jusque vers mi-avril.

---

## Prévision du 23 février

Février a tenue toute ses promesses exposées dans la prévision à long terme. Nous publierons la semaine prochaine un état des hauteurs de neige sur les Alpes du Nord.

En attendant, un gradient de hautes pressions va gonfler par l'Espagne mais rapidement passer sur les Alpes pour se décaler vers l'Europe centrale. L'anticyclone des Açores alimentera en douceur tropicale les perturbations Atlantiques.

Il faut s'attendre à des températures douces sinon printanières jusqu'en fin de première semaine de mars.

La suite sera soumise à un hypothétique positionnement de hautes pressions sur les îles britanniques pouvant alors un courant de nord nord est devenant plus froid sur les Alpes.

Cette dernière semaine de février s'annonce calme et sèche, souvent bien ensoleillée et surtout douce avec une anomalie de température pouvant se monter +5°C !

Au fil du mois, les températures devraient progressivement mais très lentement revenir dans leurs valeurs de saison, toujours dans une ambiance sèche et assez ensoleillée. Les modélisations actuelles n'entrevoient aucun excédent de précipitation notoire d'ici les premiers jours d'avril.

Ce qu'il faut retenir :

- belle et douce dernière semaine de février,
- poursuite d'un beau temps sec mais aux températures de retour à leurs valeurs de saison après le 8-10 mars,
- temps pouvant même devenir frais en fin de mois et sur les premiers jours d'avril.

# ARCHIVES 2026

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

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

---

## Prévision du 26 janvier

La période s'étendant jusqu'au 2 février s'annonce grandement perturbée. Au-delà du 2, une grosse incertitude plane encore sur le type de temps qu'il fera. Il n'est pas impossible d'avoir une petite période plus calme.

Cette semaine, nous allons donc pouvoir compter les perturbations : mercredi, vendredi, samedi, lundi.

Cette première dépression très active va d'abord lever un gros foehn bien doux à l'avant des nuages ce mardi.

Cependant, le front actif semble rester froid et la neige devrait rapidement s'abaisser vers 800m en matinée de mercredi, puis 600m pour les quelques flocons de jeudi alors que l'ensemble s'évacue.

Les trois autres perturbations, à priori moins actives apporteront aussi de la neige vers 800m.

Ce qui fait qu'au bilan de lundi prochain, on risque de retrouver entre 40 et 60cm de neige supplémentaire selon les secteurs.

Pour la suite de février, la circulation d'ouest semblerait ne pas faiblir. Toutes les semaines jusqu'au 7 mars sont en excédent de précipitations. Les températures modélisées restent dans des valeurs de saison jusque vers le 22 février. Cela laisse augurer un potentiel de précipitation neigeuses jusqu'à relativement basse altitude.

Seulement en fin de mois de février, les températures pourraient retrouver une légère anomalie positive.

Un redoux plus présent pourrait être dans le scénario après le 7 mars, mais tout ceci est encore très loin et incertain.

Ce qu'il faut retenir :

- courant d'ouest très actif certain jusqu'au 2 février,
  - possible persistance de ce courant perturbé d'ouest jusque vers le 22 février,
  - léger retour de la douceur dernière semaine de février,
  - potentiellement davantage de douceur sous un temps plus sec début mars ?
- 

## Prévision du 19 janvier

Progressivement, le froid devrait refaire son retour sur les Savoie.

Du lundi 19 au jeudi 22, les conditions demeurent assez stables, toujours avec une anomalie positive de température, toujours sous vent de sud, toujours sous influence de perturbations sur l'océan Atlantique.

Jeudi 22, les hautes pressions positionnées sur l'Europe centrale vont céder et laisser place à une circulation d'ouest très musclée avec de forts coups de vent jusque dans l'intérieur de la France.

Une première dégradation devrait toucher les Alpes dès les premières heures du vendredi 23 apportant une légère chute de neige jusque vers 1000m. Puis le 24, une seconde perturbation plus active devrait ramener la neige jusque vers 600 à 800m.

Derrière c'est un temps plus froid que la moyenne de saison qui devrait s'installer, dans un ensemble faiblement perturbé par le nord-ouest, jusqu'aux premiers jours de février.

Il semblerait que les modélisations pour le mois de février le repositionnent sur une tendance plus froide et plus humide que les dernières prévisions. Ainsi les températures pourraient rester dans leurs valeurs de saison jusqu'en dernière semaine de février sous des précipitations excédentaires maintenues pas la persistance d'un enchaînement de systèmes perturbés par le nord-ouest.

Ce qu'il faut retenir :

- toujours foehn et douceur jusqu'au 22,
  - dégradation le 23 avec neige jusque vers 1000m,
  - enchaînement perturbé du 23 au 25, plus incertain ensuite,
  - incertitude sur un temps de nouveau perturbé entre le 29 et le 31,
  - tendance perturbée potentiellement active jusque vers le 20 février,
  - potentiel retour de la douceur pour la dernière semaine de février.
- 

## Prévision du 12 janvier

Pour cette nouvelle semaine, un petit coup d'œil sur les archives de 2025 pour s'apercevoir qu'au 27 janvier 2025 les hauteurs de neige étaient sensiblement similaire à ce que nous trouvons ce matin sur les Savoie !

Vous pouvez donc corriger ceux qui racontent n'importe quoi en jacassant qu'il n'y a pas de neige. Les relevés ne mentent pas !

# ARCHIVES 2026

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

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

A la faveur d'une circulation rapide de perturbations sur le nord des îles britanniques, chargée d'humidité et de douceur océanique et levant un courant de sud-ouest le temps va se radoucir, nettement en journée sans pour autant apporter des précipitations jusque vers le 16.

Autour du 17 et 18, une incertitude demeure quant à l'incursion d'un système perturbé. A ce stade de la prévision, il ne pourrait que concerner les Alpes du sud avec quelques débordements sur Belledonne et Maurienne.

Après le 20, un système perturbé pourrait se renforcer sur l'Espagne et la Méditerranée. Dans un premier temps n'affecterait pas directement les Savoie mais son positionnement pourrait servir de pompe à froid générant une descente perturbée, de secteur nord, très faiblement neigeuse et mais froide pour la toute fin de mois.

Dans son détail hebdomadaire, le mois de février s'annonce avec un excédent thermique tendant vers la normale au fil des semaines. La protection anticyclonique dominante maintiendrait un temps majoritairement sec et ensoleillé au moins jusqu'en dernière semaine du mois.

Ce qu'il faut retenir :

- douceur journalière à l'avant de perturbations qui ne devraient pas affecter les Savoie jusqu'au 16,
- potentiellement perturbé les 17 et 18,
- tendance sèche et assez belle du 19 au 27,
- possible passage perturbé, plus froid et apportant un peu de neige en toute fin de mois,
- ensoleillé, sec et doux pour débuter février,
- toujours sec avec un retour des températures dans leurs normales en direction de mars.

---

Prévision du 5 janvier

Nous débutons l'année avec un comparatif des hauteurs de neige à la même date que l'an dernier (ce 31/12/2024 contre le 31/12/2025) :

- 117cm contre 190cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 90cm contre 135cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 59cm contre 114cm au Chevril (Haute Tarentaise) à 2560m
- 48cm actuels au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 37cm contre 74cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 22cm contre 32cm à Bessans (Haute Maurienne) à 1731m
- 20cm contre 41cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 16cm contre 32cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 24cm contre 3cm à Chamonix (Mont Blanc) à 1042m

C'est toute la montagne en dessous de 2000m qui est en déficit de neige. La faute non pas à un « réchauffement climatique » mais à une configuration météorologique qui a vu l'établissement de conditions anticycloniques sèches pendant plus d'un mois depuis début décembre dernier !

En attendant, il fait froid sur les Savoie avec une anomalie de températures négative de -3 à -7°C par rapport à la moyenne.

Ce froid persistera dans les mêmes valeurs jusqu'à ce jeudi 8 avant un coup de redoux au passage du front chaud d'un gros système dépressionnaire. Ce scénario températures est maintenant fiable.

L'incertitude demeure sur la pression exercée par des hautes pressions sur ce front chaud depuis l'Espagne : plus l'anticyclone tendra vers les Alpes, plus le redoux risque d'être prononcé mais moins les pluies seront importantes.

Une fois passé ce coup de chaud, vendredi, le front froid s'accompagnera à nouveau de froid et la neige devrait regagner les basses altitudes. Son épaisseur pourrait atteindre les 20cm dimanche matin vers 1000m.

La suite, au-delà de dimanche 11 est pour l'heure très incertaine et largement dépendante de cet anticyclone au large de l'Espagne avec 2 scénarii distincts :

- ces hautes pressions restent présentes, alors elles alimentent un courant de sud-ouest doux qui se ressent à l'avant de perturbations,
- ces hautes pressions s'effondrent et c'est un temps perturbé, très souvent par le nord-ouest, donc neigeux jusqu'à de faibles altitudes qui peut s'installer.

Mais n'allez pas croire que le froid est terminé car le redoux resterait relatif et concentré à l'avant des perturbations. L'ensemble

# ARCHIVES 2026

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*

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

jusqu'au 20 janvier reste dans les températures de saison, sinon au-dessous !

Le conflit de masse de pression -et ses incertitudes- décrit plus haut risque de perdurer jusqu'en fin de mois de janvier. Cependant, une majorité de scénarii penchent pour l'établissement de hautes pressions depuis l'Espagne, donc un temps de sud-ouest assez doux pouvant toutefois être contrasté et plus frais sur les Alpes.

Ce qu'il faut retenir :

- Froid jusqu'au 8,
- Redoux le 9 en journée avec l'arrivée d'un front chaud potentiellement amoindri,
- Pluie tournant rapidement à la neige, probablement à tous les étages entre le 10 et le 11,
- Instable et incertain du 12 au 18-20 sous une anomalie positive de précipitations,
- retour du beau temps par le sud-ouest pour la dernière décade de janvier,
- Poursuite d'un temps de sud-ouest frais sur la première quinzaine de février.

---

Prévision du 28 décembre

Le beau temps actuel -pour qui n'est pas sous les brouillards- semble se terminer avec la nouvelle année ; pour le 3, plus exactement.

Et ici, la prévision de la semaine dernière devient pertinente avec un temps plus perturbé et neigeux à compter du 3 et jusqu'au 8-9 dans un premier temps. Certainement à nouveau agité du 10-12 jusque vers le 21.

Cela étant -au passage- tout aussi conforme à nos prévisions mensuelles (lire plus bas).

La trajectoire d'arrivée de la première perturbation de l'année reste assez incertaine. En fonction de son placement, elle pourrait lever un courant de sud apportant un gros coup de chaud sur les Alpes avant que le froid polaire ne vienne la rabattre sur nos Savoie apportant de la neige à toutes les altitudes, certainement le 5 et les jours suivants.

Si ce coup de foehn a bien lieu, alors les précipitations seront très faibles sous le vent.

L'épisode froid et perturbé pourrait durer jusque vers le 21 avec, cependant, un radoucissement à compter du 15.

L'anomalie thermique négative est bien présente jusqu'en dernière semaine de janvier, avant qu'une poussée anticyclonique ne vienne apporter un peu de soleil et de douceur.

La modélisation de début février favorise un début de mois sous influence océanique, perturbé, par le sur ouest en conflit avec la masse d'air froide installée. La configuration pourrait être intéressante si le scénario « douceur » reste en retrait.

Ce qu'il faut retenir :

- derniers jours de beau en montagne avant le 3,
- temps perturbé, froid et neigeux du 3 au 15 avec neige jusqu'en plaine,
- poursuite du temps agité avec un peu plus de douceur jusque vers le 21,
- a priori, retour du beau temps pour la dernière décade,
- anticipation d'un scénario perturbé pour début février.