

# ARCHIVES 2026

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*  
[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

---

## 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 présentent, 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 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).

# ARCHIVES 2026

*Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours*  
[www.sevessand.com/meteo](http://www.sevessand.com/meteo)

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.