

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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.

Prévision du 22 décembre

Le temps plus agité entrevu dans la dernière prévision se cantonnera essentiellement au pourtour méditerranéen. Les Savoie, en marge devraient récolter beaucoup de nuages et encore des températures assez douces jusqu'autour de Noël.

Les hautes pressions guettent et même si quelques flocons pourraient venir blanchir les montagnes le soir du 24, l'anticyclone va vite revenir nettoyer toute la grisaille ! Centré sur l'Ecosse il apportera un temps plus froid avec des gelées au réveil mais des températures encore très agréables en journée, jusqu'au prochain week-end.

Ensuite, à compter du 28, le froid s'annonce plus mordant, les températures en dessous des moyennes de saison, et, si comme prévu par les modèles, les hautes pressions se retirent sur l'Atlantique alors la sortie de cet épisode de hautes pressions risque de laisser place à un temps hivernal : froid, perturbé et neigeux à compter du 3-4 février et jusque vers le 9-11.

La seconde décade de janvier s'annoncerait à nouveau anticyclonique mais froide avec une masse de haute pression à nouveau centrée sur les îles britanniques apportant une anomalie négative de température jusque vers le 20 janvier.

Une période plus incertaine, agitée et perturbée pourrait à nouveau prendre place en dernière décade alors que les premiers jours de février seraient déjà modélisés anticycloniques, donc beau aux températures de saison.

Ce qu'il faut retenir

- derniers jours de douceur d'ici le 24,
- froid se renforçant du 24 au 28 puis jusqu'au 3 janvier sous un grand beau temps,
- temps à priori plus perturbé et neigeux du 3-4 au 9-11 janvier avec un potentiel de neige jusqu'en plaine,
- possible retour des hautes pressions et du beau temps pour le milieu du mois,
- passage incertain en début de dernière décade,
- retour de belles conditions pour la toute fin de mois et début février.

Prévision du 15 décembre

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

La semaine dernière, nous évoquions la date du 17 décembre comme point bascule entre ce temps actuel, sec, ensoleillé et doux et un temps plus dégradé et incertain.

Il apparaît qu'à compter du 19, par suite d'un passage perturbé encore mal défini, les Savoie vont basculer dans un temps plus frais plus incertain et agité sous des températures de retour, puis inférieures aux normales de saison pour l'après Noël.

Même si l'agitation reprendra le dessus entre le 19 et le 28, ce sera vraisemblablement un temps anticyclonique et calme qui conclura l'année.

Il faudra laisser la première semaine de janvier s'écouler avant de retrouver un temps plus humide qui rapportera des précipitations dans les valeurs de saison.

Mi-janvier s'annonce pour l'heure encourageant au niveau positionnement des masses d'air afin de rapporter de l'enneigement et du froid dans les montagnes.

Les données préliminaires rapportent déjà un retour de l'anticyclone pour la dernière décade de janvier, potentiellement sous une poche de douceur.

Ce qu'il faut retenir :

- poursuite des conditions actuelles jusque vers le 19 décembre,
- plus d'agitation probable entre le 29 et le 28,
- fin d'année douce et sèche jusque vers le 4/7 janvier,
- tendance à un temps de saison potentiellement perturbé du 10 au 20 janvier,
- possible retour des hautes pressions pour du beau temps pour la dernière décade de janvier.

Prévision du 08 décembre

Les 7 prochains jours n'annoncent calmes et constants.

Un anticyclone va venir se centrer sur la mer Adriatique entraînant une remontée d'air doux provenant d'Afrique. Ce type de temps doux, affichant une anomalie de température positive de +5°C, bien ensoleillé sous vent de sud portant l'isotherme 0°C vers 2600m perdurera jusque vers le 17/18 décembre.

Ce point pivot du 17 décembre devrait voir les hautes pressions s'éloigner vers l'Est alors que dans un premier temps, une poussée par le sud-ouest devrait relever beaucoup de douceur à l'avant d'un ensemble beaucoup plus perturbé, pluvio-neigeux et froid pouvant venir concrétiser un second temps en direction de Noël.

Notons que les modèles n'excluent pas le scénario doux et sec se poursuivant jusqu'en fin de mois.

La dernière semaine de l'année est pour l'heure modélisée sèche avec une douceur s'amenuisant par rapport aux semaines précédentes.

Cette incertitude pourrait s'étaler jusqu'en milieu de mois alors que les modèles nous resservent les scénarii d'anticyclone continental Russe avec un temps plus froid que la normale. Cet épisode pourrait être précédé d'une phase neigeuse intéressante.

Les données préliminaires du mois de janvier laissent présenter un mois qui à compter du 4/5 serait sous un temps perturbé à très perturbé dans des températures affichant une anomalie positive de + 1 à °1,5°C.

Ce qu'il faut retenir :

- beau, sec et doux du 8 au 17 décembre,
- hypothèse d'une dégradation à compter du 17 pour un temps perturbé jusque vers Noël,
- fin d'année douce et sèche jusque vers le 4 janvier,
- tendance à un temps très perturbé alternant périodes froides et douceur modérée sur 4 janvier.

Prévision du 01 décembre

C'est une période très délicate, avec beaucoup d'incertitudes qui s'ouvre en ce début décembre.

Dans ses grandes lignes, le temps va être très changeant, alternant autour de ses valeurs de saison au niveau températures comme précipitations, enchaînant froid et gelées puis redoux modéré, passages perturbés et périodes plus sèches.

Des perturbations pourraient concerner les Savoie les 3, 6 et 8 décembre dans une masse d'air encore très fluctuante et hypothétique.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

Cette incertitude pourrait s'étaler jusqu'en milieu de mois alors que les modèles nous resservent les scénarios d'anticyclone continental Russe avec un temps plus froid que la normale. Cet épisode pourrait être précédé d'une phase neigeuse intéressante.

La période des fêtes pourrait être assez calme, dans des températures douces (anomalie de +1 à +2°C par rapport à la normale).

Il faudrait attendre la période du 4 au 10 janvier pour renouer avec un temps plus musclé, perturbé et certainement neigeux.

Ce qu'il faut retenir :

- temps changeant et difficile à appréhender jusqu'au 14,
- hypothèse froide à perturbée du 14 au 20,
- douceur et temps plus calme pour la dernière décennie de décembre et début janvier,
- tendance à un temps perturbé et froid dès le 4 janvier.

Prévision du 24 novembre

Nous débutons avec un comparatif des hauteurs de neige à la même date que l'an dernier (ce 24/11 contre le 25/11/2024) :

- 92cm contre 72cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 56cm contre 55cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 37cm contre 49cm au Chevrol (Haute Tarentaise) à 2560m
- 16cm contre 33cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 65cm contre 16cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 20cm contre 9cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 6cm contre 2cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m

Une grosse perturbation a abordé les Savoie en première partie de nuit de dimanche à lundi. Elle va produire des précipitations abondantes jusqu'à jeudi matin.

Tout d'abord, le front chaud va faire remonter la limite pluie-neige vers 1400m pour ce lundi et la première partie de nuit de lundi à mardi. Au-dessus de 1500m, le cumul de neige risque d'être intéressant avec une jauge moyenne autour des 80 à 90cm vers 2000m, à affiner selon les secteurs.

Ensuite Dès les premières heures de mardi, avec la bascule du vent en secteur nord-ouest, le froid va soudainement faire s'abaisser la neige jusque vers 700 à 800m.

Peu ou prou, avec quelques variations locales, la neige devrait tomber jusqu'à ces altitudes jusque vers jeudi matin pour atteindre une hauteur modeste de 10 à 15cm vers 800m, certainement plus d'un mètre vers 2000m.

A compter de jeudi, même si une incertitude perturbée reste à confirmer autour du 30, majoritairement c'est un temps anticyclonique avec une anomalie négative de température de -7°C à ses débuts mais revenant dans les normales de saison au fil des jours en direction de début décembre.

Ce beau temps de saison pourrait s'étirer du 2 au 6/7 décembre avec une certaine certitude. Si l'anticyclone continental sur l'Est de l'Europe parvient à se constituer alors le temps restera beau en montagne, froid avec inversion de température en vallée (c'est le scénario entrevu par les modèles mensuels. Lire ci-dessous) même si une ou deux perturbations pourraient venir secouer la masse de hautes pressions.

Tout de même, il y a une fâcheuse tendance dans les modélisations à se positionner sur des journées majoritairement anticycloniques des premiers jours de décembre jusqu'aux alentours de Noël.

Ce qu'il faut retenir :

- encore perturbé jusqu'en matinée du 27 novembre,
- pluie jusque vers 1400m entre dimanche soir et mardi matin,
- faibles neige vers 600 à 800m entre mardi et jeudi,
- réveils bien froids au 1^{er} décembre,
- tendance majoritairement anticyclonique jusque vers Noël avec inversion de température : gris et blanc gel en vallée, beau en montagne.

Prévision du 17 novembre

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

Nous sommes entrés dans un épisode perturbé avec un défilé de perturbations sur les Savoie.

Un anticyclone va faire obstacle en plongeant de l'Islande vers le large du Portugal. Pendant ce mouvement, les perturbations contourneront d'abord par le nord le 19 et 20, puis par le nord-ouest les 21 et 22 et enfin par l'ouest pour les 24 et 25.

Il fera plus froid que la normale jusqu'en fin de mois. La neige pourrait faire son apparition jusqu'en vallée.

L'incertitude demeure sur les quantités de précipitations puisqu'elles sont conditionnées par la présence d'air froid. : plus il y aura de composante froide, moins les précipitations seront marquées. A l'inverse, plus la douceur sera de mise, plus les précipitations risquent de se marquer. Là-dessus, nous ne nous prononçons pas tant l'incertitude est grande et les surprises se manifesteront côte à côte qu'absence.

Dans toute cette agitation, ce mercredi 18 sera la plus belle journée de la semaine.

Comme annoncé dans notre précédent bulletin, le petit train des perturbations pourrait bien durer jusque vers début décembre si les hautes pressions continuent à se faire bousculer !

Une majorité de scénarios se positionnent sur un blocage anticyclonique pendant la période s'ouvrant des premiers jours de décembre jusque vers Noël. Dans ce cas, il ferait majoritairement sec et beau se traduisant par une inversion de température entre plaine et montagne. Les plaines retrouvant leur manteau de brouillards traditionnels en cette saison !

Mais, il existe une poignée solide de scénarios qui feraient perdurer ce temps agité jusque vers la mi-décembre.

Ce qu'il faut retenir :

- perturbé et froid jusqu'en fin de mois de novembre,
- affrontement de 2 tendances pour décembre : soit beau jusque vers Noël, soit perturbé jusqu'autour du 15.

Prévision du 10 novembre

Renversement total de la prévision météo jusqu'en fin novembre !

Le beau temps est parti pour s'imposer jusque vers le 16. Ensuite, tout pourrait se dégrader dans un courant très variable du sud-ouest au nord-ouest pouvant alterner le doux comme le froid.

Pour cette semaine, grosse vague de chaleur.

Les hautes pressions sur le continent Européen bloquent une dépression Atlantique.

L'air se compresse à l'avant du front : fortes rafales de foehn en montagne entre mardi et samedi, douceur à tous les étages avec une anomalie de température à son maximum de +11 à +13°C en journée de jeudi.

Samedi 15, les hautes pressions devraient céder pour laisser place à un défilé perturbé dont le cadencement reste incertain mais qui dans les grandes lignes pourrait s'étendre jusqu'à début décembre.

A ce stade, il est encore trop tôt pour parler de froid et de neige durant cette quinzaine même s'il semble que les températures pourraient devenir hivernales autour du 20.

Décembre s'annonce toujours aussi sec jusqu'à l'ouverture des vacances de Noël.

Pour l'instant, seule la période du 7 au 14 montre des signes d'instabilité où le temps pourrait être plus agité et potentiellement un peu plus neigeux.

En attendant, voici les hauteurs de neige les plus significatives :

- 84cm à Bellecôte (Tarentaise) à 3000m
- 47cm au refuge du couvercle (Mont Blanc) 2758m
- 39cm à Grande Parei (Beaufortain) à 2240m
- 36cm au Chevrol (Haute Tarentaise) à 2560m
- 9cm à Allant (Bauges) à 1684m
- 7cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m
- 0cm au col des Saisies (Beaufortain) à 1650m
- 0cm au Grand Bornand (Aravis) à 1430m
- 0cm à Bessans (Haute Maurienne) à 1731m
- 0cm à Chamonix (Mont Blanc) à 1042m

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

Ce qu'il faut retenir :

- agréable et très doux jusqu'au 15,
- perturbé par épisodes du 15 novembre au 3 décembre,
- beau temp sec pour la première semaine de décembre,
- épisode incertain avant le milieu du mois de décembre,
- retour du beau temps sec jusqu'aux vacances.

Prévision du 3 novembre

Le courant dynamique d'ouest n'a pas terminé d'apporter son lot de perturbations !

La pause à compter de ce lundi 3 sera de courte durée avec un retour du soleil en masse sur les Savoie et des températures très douces mardi et mercredi, jeudi, l'ensemble se dégrade déjà avec une nouvelle perturbation et de la neige jusque vers 1400m. Vendredi ne sera plus qu'une transition avant un nouveau système perturbé et de la neige vers 1200m.

Du 9 au 12, s'ouvrirait une période plus calme, de nouveau ensoleillée et de plus en plus douce au fil des jours avant une nouvelle période perturbée du 12 au 18. Ce n'est qu'aux alentours du 20 que les Savoie retrouveraient une anomalie pluviométrique normale. Inutile de préciser qu'avant cela, les Savoie sont en excédent de pluviométrie !

Lors de la dernière décade de novembre, une bascule météo semble vouloir s'opérer avec des conditions anticycloniques sur l'Angleterre poussant flux d'est très gris mais apportant un temps de plus en plus sec, devenant même très sec en direction de la mi-décembre dans une masse d'air quasi de saison.

On surveillera tout de même cette incertitude perturbée entre le 29 novembre et le 3 décembre.

Ce qu'il faut retenir :

- encore perturbé les 6 et 8,
- puis du 13 au 18 novembre,
- changement radical de temps autour du 20 : de plus en plus anticyclonique et sec jusque vers mi-décembre.

Prévision du 27 octobre

La dynamique atmosphérique actuelle augmente l'incertitude de la prévision. La semaine qui vient de s'écouler a été très compliquée de ce point de vue.

Pour les jours à venir et jusqu'au prochain week-end, il semblerait que 4 perturbations traverseront les Savoie : ce lundi jusqu'en milieu de nuit, dans la nuit de mercredi à jeudi, en fin de journée de vendredi puis, enfin, dimanche. Leur timing exact restant à être calé.

Cependant, il semblerait que mercredi puis surtout samedi soient de belles journées avec de larges trouées ensoleillées. La douceur serait même de mise pour la journée de samedi.

Du 3 au 9, même si la semaine reste incertaine à ce stade, à la faveur d'un anticyclone se positionnant sur l'Europe centrale puis la mer Baltique, la tendance serait à l'apaisement. L'anticyclone ralentirait le train des perturbations, se traduisant par encore beaucoup de la grisailles (et oui, anticyclone en est !) mais avec moins de précipitations.

Le 9 pourrait être un nouveau point pivot dans la mesure où trop à l'est les hautes pressions n'exerceraient plus aucune influence sur les Savoie. Le flux océanique perturbé pourrait reprendre surtout si des hautes pressions s'installent (ce qui est prévu) à hauteur du Portugal, participant au renfort du courant d'ouest.

Toutefois, si ces hautes pressions remontent sur l'Atlantique, alors, à contrario, elles pourraient faire barrage au défilé de perturbations. Ce dernier scénario pourrait tout à fait prendre de la consistance pour les 15 derniers jours de novembre.

La première semaine de décembre pourrait être assez agitée mais la prévision reste très changeante et incertaine au-delà du 10 novembre

Ce qu'il faut retenir :

- 4 perturbations d'ici le premier week-end de novembre,
- pause à confirmer du 3 au 9 novembre,
- incertitude du 9 au 15,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- progressivement de plus en plus stable et beau pour la dernière quinzaine de novembre,
- plus agité pour la première semaine de décembre.

Prévision du 20 octobre

Semaine très automnale et humide avec des températures d'abord douces mais qui après le 24 vont plonger en dessous de leurs normales de saison alors que le vent du nord ramènera un temps plus calme.

D'ici le 24, ce sont entre 40 et 80mm d'eau qui tomberont sur les Savoie, de manière variable selon les secteurs.

Potentiellement, les premières gelées en dessous de 1000m pourraient apparaître à la faveur d'une nuit claire les 28 et 29.

Un courant plus océanique rapporterait de la douceur en direction de la toute fin de mois avec deux passages perturbés encore très indéterminés le 31 puis le 4.

Ce n'est qu'à compter du 9 que le temps pourrait redevenir plus stable, à tendance anticyclonique avec un blocage de hautes pressions sur l'océan Atlantique qui produirait un temps frais sous courant de nord avec souvent des grisailles en vallée.

La douceur mais l'agitation océanique pourrait revenir en toute dernière décade de novembre.

Ce qu'il faut retenir :

- passablement mauvais jusqu'au 24 octobre,
- réveils 28 et 29 puis redoux en direction d'une perturbation océanique en fin de mois (à confirmer),
- temps irrégulier à agité jusqu'au 8/9,
- probable belle dizaine plus agréable, potentiellement fraîche du 10 au 20, pouvant se prolonger jusqu'en fin de mois.

Prévision du 13 octobre

Profitez de cette belle période automnale sur les Savoie même si en matinée les brouillards peuvent masquer bleu du ciel et soleil. En général, en journée tout vire au beau dans des températures on ne peut plus de saison !

Ce beau temps prendra fin le 20 octobre avec une perturbation très musclée qui repoussera les hautes pressions bien vers l'Est en apportant beaucoup de vent fort par le Sud / Sud-Ouest et des pluies conséquentes. Derrière, une traîne active continuera à bien arroser les Savoie mardi 21 et mercredi 22 pour un cumul pouvant tourner autour des 50mm.

Jeudi 23 serait une journée de transition avant une nouvelle perturbation le 24.

Du 25 aux tout premiers jours de novembre une protection anticyclonique ramènera du beau temps. Encore une fois, il s'agira d'un anticyclone centré sur le Nord de la France et la Manche. Cela entraînera un courant d'est avec certainement beaucoup de grisailles dans des températures tout juste de saison.

Du 3 au 8, une incertitude demeure sur la tendance météo majoritaire. Cette période pourrait être maussade de faiblement pluvieuse mais pourrait ouvrir la porte à un temps plus sec et anticyclonique du 11 au 20. Les températures, relativement agréables jusqu'alors pourraient marquer un retrait après le 10 novembre sous quelques épisodes plus froids.

Ce qu'il faut retenir :

- belle période automnale jusqu'au 20 octobre,
- maussade et pluvieux du 20 au 24 malgré une pause le 23,
- potentiellement beau et agréable du 25 au 3 novembre,
- irrégulier puis probablement agité du 4 au 10,
- retour d'une belle dizaine mais plus froide du 10 au 20,
- dernière décade incertaine à ce stade de la prévision.

Prévision du 6 octobre

Comme nous l'écrivons depuis quelques semaines, cette période du 5 au 20 octobre s'annonce anticyclonique, clément, belle et de saison côté températures, dans son ensemble. En cette saison et sous un courant revenant d'est né d'un anticyclone placé sur les îles Britanniques, les nuages bas et grisailles pourraient s'installer et être longs à se dissiper en matinée.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

Nous avons une petite incertitude perturbée à surveiller déjà le 9-10 puis autour du 14 alors que les 19 et 20 l'anticyclone pourrait déjà être bousculés par une perturbation plus active, plus pluvieuse.

La période qui semble s'ouvrir le 20 octobre semble se diriger vers plus d'agitation et davantage d'humidité. Ce temps vraisemblablement composé d'alternances entre passage perturbés d'ouest et période plus anticycloniques par le sud pourrait s'inscrire au menu jusque vers la fin novembre.

Une parenthèse potentiellement plus calme et sèche pourrait avant cela intervenir entre le 26 octobre et le 3 novembre.

Ce qu'il faut retenir :

- belle période automnale jusqu'au 20 octobre malgré une surveillance les 9-10 et 14,
- dégradation à compter du 20 et ouverture de 4 semaines plus agitées, plus humides mais relativement douces sous courant d'ouest à sud-ouest.

Prévision du 29 septembre

Comme envisagé la semaine dernière, une petite période de répit dans la circulation des masses d'air mais dans des conditions fraîches à froide, sous un courant d'est -donc gris- basculant nord -donc frais.

Du 5 au 8 risque de s'ouvrir une période plus agitée et pluvieuse alors que celle du 10 au 25 s'annonce sèche et de plus en plus douce au fil des jours.

Un retour à la normale des précipitations est observé dans les derniers jours d'octobre et pour la première partie de novembre.

Ce qu'il faut retenir :

- se refroidissant jusqu'au 4 octobre,
- période incertaine et probablement perturbée du 5 au 8,
- retour de belles conditions, souvent sèches, sous des températures de plus en plus douces,
- se dégradant au-delà du 25 octobre pour retrouver des précipitations dans les normales de saison,
- persistance de la douceur (foehn) et de quelques passages perturbés sur la première dizaine de novembre.

Prévision du 22 septembre

La météo à l'automne comme au printemps, c'est dynamique ! Comme le répétait Laurent CABROL : le printemps et l'automne sont des saisons de poètes. En réalité, il y a l'été et l'hiver et entre, des transitions.

De transition, cette semaine, nous en avons une brutale vers l'hiver.

Comme annoncé dès la semaine dernière, les températures vont chuter jusqu'à 5-7°C en dessous de leurs valeurs de saison. Et cela durera jusqu'au premiers jours d'octobre. Les sommets des alpes en dessus de 1800 à 2000m devraient blanchir pour l'occasion et la saison d'hiver démarrer (au moins pour la communication des stations !).

Cette semaine, les hautes pressions vont passer du proche Atlantique à la mer Baltique. Dans cette configuration, le courant dominant sera d'est, donc souvent gris et assez humide avec encore des averses, épisodiques et sporadiques, par retour d'est surtout autour du 26 puis par une nouvelle dégradation par l'ouest qui viendra à nouveau tout chambouler le 30.

Derrière nous devrions retrouver des conditions anticycloniques avec un temps redevenant beau pour début octobre.

La période du 5 au 20 octobre est modélisée sous protection d'un anticyclone en barrière sur le proche atlantique. Le temps serait plus calme, agréable, assez beau. Quelques passages perturbés classique pour la période viendrait s'intercaler pour conserver les précipitations dans leurs valeurs normales.

Ensuite, ces hautes pressions basculeraient sur l'Europe centrale, apportant un temps doux, sous vent de sud et certainement plus humide en direction des premiers jours de novembre.

Ce qu'il faut retenir :

- froid, automnal, régime d'est et peu enchanteur jusqu'au 30,
- passages perturbés les 26 et 30,
- possible belle période du 30 au 7,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- conditions certainement plus stables en milieu de mois et jusqu'autour du 20,
- douceur sur la dernière semaine d'octobre (foehn) avec un retour de l'humidité (pluies, brouillards).

Prévision du 15 septembre

Changement dans la prévision depuis quelques jours et pour cette semaine !

Une dorsale anticyclonique pousse par l'Atlantique et finira par apporter des conditions très anticycloniques et chaudes pour la saison : entre 25 et 30°C en vallée pour jeudi, vendredi et samedi.

A la suite de cette embellie, nous devrions subir une dégradation à compter du dimanche 21 et pour les 22 et 23.

Derrière cet ensemble dépressionnaire, devrait se mettre un courant de nord, sous une anomalie thermique entre -5 et -7°C, souvent assez gris et au froid marquant qui pourrait apporter ses premières gelées en dessous des 2000m ?

Il faudra attendre les derniers jours de ce mois pour retrouver des températures de retour dans les normales sous un soleil un peu plus présent bien qu'une nouvelle perturbation Atlantique en approche viendra renverser la table en apportant douceur et humidité jusque vers le 5.

Au-delà, et jusque vers les vacances de la Toussaint, il semblerait que la tendance soit à un temps plus sec et se radoucissant (anomalie hebdomadaire de +2°C vers le milieu du mois). La toute dernière semaine d'octobre pourrait accueillir un excédent de précipitations.

Ce qu'il faut retenir :

- de plus en plus doux et de plus en plus beau jusqu'à dimanche,
- dégradation le 21 et pluies les 22 et 23,
- froid, automnal et mitigé du 24 au 28,
- retour de la douceur du 29 au 5,
- dégradation et temps plus frais sur la période du 5 au 10,
- retour de belles conditions sèches jusqu'en milieu de mois,
- dernière dizaine d'octobre potentiellement lus perturbée aux précipitations excédentaires.

Prévision du 8 septembre

La chaleur du week-end annonçait cette nouvelle dégradation qui devrait déjà apporter quelques pluies sur les Savoie dès ce lundi matin ; pluies disparates selon les secteurs en soirée puis seconde partie de nuit prochaine pour un total approchant en moyenne 20mm d'eau.

Comme nous l'annoncions dans notre précédent bulletin, après cet épisode perturbé et jusque vers le 20, les Savoie seraient en marge de perturbation plus au nord, dans un temps mitigé, affichant une légère anomalie thermique négative, peut-être même avec quelques rares gouttes ça et là (autour du 13).

Les 3 journées du 14, 15 et 16 s'annonçant très belles et douces, une fois encore en préparation d'une dégradation qui pourrait survenir aux alentours du 19/20 septembre.

Une période perturbée semble s'ouvrir entre le 19 et le 22 (avec quelques prémisses à compter du 17 ?) se soldant par une période à priori bien arrosée. Passé ces perturbations, le temps repartira vers le beau avec des hautes pressions se rapprochant par l'Atlantique jusqu'en fin de mois avant de venir se positionner sur l'Europe centrale sous un courant de sud-est doux et agréable jusque vers le 5 octobre.

Passé le 5 octobre, la protection des hautes pressions semble faiblir pour laisser passer quelques fronts perturbés jusque vers le 8-10 alors qu'ensuite, les hautes pressions se réorganiseraient déjà sur le proche Atlantique pour venir reprotéger les Alpes jusqu'en milieu de mois d'octobre.

Ce qu'il faut retenir :

- se dégradant avec quelques averses déjà possibles en journée ce lundi avant une dégradation pluvieuse plus franche en soirée et seconde partie de nuit,
- mitigé, frais, de saison, en marge de perturbations du 9 au 14,
- belles journées du 14 au 16 dans une belle douceur,
- dégradation progressive à compter du 17 avant l'arrivée d'un système dépressionnaire autour du 20,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- retour de belles conditions de plus en plus anticycloniques et douces du 20 septembre au 5 octobre,
- dégradation et temps plus frais sur la période du 5 au 10,
- retour de belles conditions sèches jusqu'en milieu de mois.

Prévision du 1^{er} septembre

Un nouveau centre dépressionnaire (980 hPa) tournoie entre Islande et Ecosse. Il va diriger beaucoup d'eau sur les Alpes avec une activation du front au contact de l'air chaud à l'avant de la perturbation en après-midi de ce lundi 1^{er}.

Dans cette situation, les températures sont fraîches, en dessous de leurs normales de saison. Le thermomètre devrait remonter à la faveur d'un retour de l'ensoleillement en journée de mardi mais encore plus sérieusement mercredi puis jeudi alors qu'un nouveau front perturbé arrivera par l'ouest, levant de l'air doux par le sud-ouest.

Les pluies de ce jeudi soir sont encore très incertaines et mal appréhendées par les modélisations : de quelques millimètres à près de 10 !

Derrière, nous avons un scénario très solide de 4 jours de temps assez beau à beau, bleu, avec quelques cumulus et nuages de pente, dans des températures quasi estivales pouvant aller titiller les 27 à 30°C en plaines et fonds de vallée.

Ensuite, toujours dans la confirmation de notre bulletin de la semaine dernière, à compter du 9, certains modèles ouvrent la porte d'incertitude perturbée pendant que d'autres annoncent une période assez stable. Le positionnement des centres d'actions n'est pas fiable. Les Savoie pourraient se situer en marge des perturbations, dans un temps mitigé, souvent nuageux, aux températures de saison, très probablement jusque vers le 20 septembre.

En revanche, nous pourrions renouer avec davantage de précipitations en toute fin de mois et jusque vers le 10 octobre dans des températures tout juste de saison.

Ce qu'il faut retenir :

- perturbé et pluvieux ce lundi avec de jolis cumuls,
- belle mais courte période du 2 au 4,
- possible dégradation encore incertaine le 4,
- assez belles journées très douces du 4 au 8,
- dégradation probable le 9,
- scénarios divergents du 9 au 20 : faiblement perturbé en marge de dépressions avec légère douceur,
- dernière semaine assez belle à priori,
- retour d'éléments plus perturbés, dans la fraîcheur en toute fin de mois et sur la première dizaine d'octobre.

Prévision du 25 août

Un gros centre dépressionnaire (959 hPa) situé au sud de l'Islande va plonger sur la Manche et apporter beaucoup d'eau et d'instabilité durant cette semaine jusqu'à samedi. Il sera suivi par une seconde perturbation autour du 1^{er} septembre.

A l'avant de ce premier front, ce lundi, mais surtout demain mardi, la compression de la lasse d'air sous vent de sud fera grimper le thermomètre dans une ambiance lourde et chaude pouvant dépasser les 30°C en vallée.

Passé cette anomalie positive, cette dernière semaine d'août s'annonce bien fraîche avec une anomalie de température négative pouvant descendre jusqu'à 8°C en dessous des normales de saison !

Comme annoncé depuis notre bulletin du 11 août, le beau temps devrait être de retour de manière assez temporaire à compter du 3-4 dans des températures de saison, sinon légèrement plus chaudes. Une nouvelle dégradation pluvieuse est attendue autour du 8, plaçant la période du 8 au 13 dans une incertitude perturbée.

La seconde moitié de septembre s'annoncerait moins agitée, plus linéaire, de saison, même si les modélisations ne font pas état d'un long tunnel anticyclonique. Les derniers jours de septembre et la première semaine d'octobre apparaissent déjà plus perturbés que la seconde quinzaine de septembre.

Ce qu'il faut retenir :

- chaleur humide lundi et mardi à l'avant d'une dégradation pluvieuse à compter de mercredi,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- perturbé, humide, pluvieux et frais du 27 août au 2 septembre,
- défilé de perturbations alternant belles journées et passages pluvieux jusque vers le 4 septembre,
- belles journées du 4 au 8,
- dégradation probable vers le 8,
- certainement plus calme, de saison mêlant belles périodes et passages perturbés par l'ouest jusqu'en fin de mois,
- début octobre pourrait voir l'arrivée d'une dégradation plus marquée.

Prévision du 18 août

Toujours beaucoup d'agitation naissant côté Caraïbes avec une nouvelle tempête tropicale qui devrait échouer sur les Savoie sous forme de perturbation pluvieuse en début de la semaine prochaine, vers le 26.

Pour l'heure, les hautes pressions sont situées très au nord des îles britanniques, ce qui place les Savoie dans une masse d'air dépressionnaire.

Comme nous l'avions anticipé dans nos prévisions, l'épisode de chaleur se termine et la suite va donc se dégrader :

- déjà dès ce lundi soir avec l'arrivée de nuages par l'ouest,
- puis avec l'arrivée de pluies dès la fin de journée de mardi. Pluies assez soutenues, à caractère orageux en première partie de nuit de mardi à mercredi avant de devenir plus éparses, par averses entre mercredi et jeudi pour donner une cinquantaine de millimètres d'ici vendredi matin.

Même si samedi et dimanche seront des belles journées, le placement des hautes pressions ne parviendra pas à rétablir un beau temps durable et c'est bien un courant d'ouest entrecoupé de perturbations les 26, 29, 31 août puis et 2 septembre qui prendra le dessus en apportant des précipitations normales pour la saison.

Du 4 au 16-20, la période s'annonce toujours perturbée par l'ouest sous un excédent de précipitation avant le retour probable d'un blocage anticyclonique porteur de beau temps pour la dernière dizaine de septembre.

Ce qu'il faut retenir :

- fin des fortes chaleurs présentes ce 19,
- deux journées très automnales mercredi et jeudi,
- défilé de perturbations alternant belles journées et passages pluvieux jusque vers le 4 septembre,
- forte probabilité de temps très perturbé entre le 4 et le 20 septembre dans une douceur océanique d'ouest,
- retour d'une belle période en fin de mois de septembre mais dans des températures de saison.

Prévision du 11 août

Ça pousse fort côté perturbations Atlantique repoussées par une belle présence anticyclonique sur le continent qui tantôt nous apporte de l'air chaud saharien puis ultérieurement de l'air chaud des Caraïbes fortement relayé par un chapelet de perturbations atlantiques dans une situation très proche de ce que nous avions connu fin juin.

La résultante de cette configuration est qu'il va faire chaud et très chaud sur les Savoie avec vraisemblablement ce mardi et mercredi pointés comme étant les plus intenables avant une petite baisse des valeurs thermiques encore mal cernée (ne vous faites pas trop d'illusions jusque vers le 17-19 !)

La suite au-delà du 17 est loin d'être forgée.

Loin d'être forgés aussi la possibilité d'orages pouvant être conséquents (comme inexistant !) en soirée de ce milieu de semaine ... Il faudra surveiller cela de près ...

Il est tout de même à craindre que la poussée perturbée par l'ouest finisse par venir concrétiser une période d'instabilité entre le 19 et le 24 août ?

Cette déferlante chaude terminée, nous devrions renouer avec un temps de saison, déjà côté températures, puis côté ciel avec la dizaine de mi-septembre (8-10 au 18-22) probablement marquée par un excédent pluviométrique

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

Ce qu'il faut retenir :

- fortes chaleurs présentes jusqu'au 19 (activité orageuse avec un triple point d'interrogation),
- fin de l'épisode chaud autour du 19 avec un temps plus agité et incertain jusque vers la fin du mois,
- retour de belles conditions pour la rentrée de septembre et la première semaine,
- anomalie de précipitation positive sous des températures de saison entre le 8-10 et le 18-22,
- retour d'une belle période en fin de mois de septembre mais dans des températures de saison.

Prévision du 4 août

Nous allons vers du beau temps, à priori chaud, bien chaud, estival mais pas insoutenable comme en juin ! Les nuits devraient apporter suffisamment de fraîcheur, notamment en montagne.

En direction de cette fin de semaine, les hautes pressions actuellement centrées sur l'océan Atlantique vont pousser vers le continent européen et faire naître une cellule continentale qui lèvera un vent de sud chaud, notamment du 8 au 11.

Ensuite, progressivement, les modélisations positionnent à nouveau ces hautes pressions sur le centre Atlantique ou l'Irlande, ce qui presque dans les deux cas garantirait un courant de secteur nord apportant dans un premier temps des développements orageux sur les reliefs par contraste thermique si ces positionnements se confirment.

La seconde partie d'août pourrait se dérouler avec des hautes pressions très au nord sur les îles britanniques qui maintiendraient un gradient de pression modéré à faible sur les Savoie. La circulation océanique étant coupée par des hautes pressions sur l'océan Atlantique, le temps serait majoritairement sec en dehors de dégradations orageuses en fin de journée. Les températures sur les Alpes du nord seraient légèrement en dessus des normales de saison, revenant dans les normales en direction de la fin de mois.

Début septembre est modélisé dans la lignée d'août avec néanmoins une nuance qui va se renforcer : davantage d'humidité et de précipitation en direction du milieu du neuvième mois de l'année.

Ce qu'il faut retenir :

- temps agréable malgré le développement de cumulus sur les reliefs et une hausse des températures sous vent de sud et des journées chaudes du 8 au 11-13,
- développement d'une incertitude orageuse en fin de journée du 10 au 16 malgré des journées estivales,
- conditions anticycloniques toujours estivales probablement jusqu'en fin de mois,
- retour progressif des précipitations et d'un temps plus humide aux températures de saison en première semaine de septembre,
- accentuation des précipitations en seconde semaine de septembre.

Prévision du 28 juillet

Décidément, il fait bien frais sur les Savoie !

L'anomalie actuelle de température devrait perdurer au moins jusqu'aux premiers jours d'août et au plus jusque vers le 9-10 du fait d'un placement anticyclonique sur l'océan Atlantique dirigeant un courant de nord sur nos montagnes.

Ce courant de nord s'accompagne encore de quelques averses ce lundi 28 et de beaucoup de nuage mardi 29 avant de retrouver davantage d'éclaircies à compter du 30, malgré un risque orageux en soirée encore présent et une potentielle dégradation autour du 2-3 qui reste loin d'être confirmée !

En première semaine d'août, l'anticyclone Atlantique devraient se positionner plus nord pour à la fois étendre leur champ de pression vers les Alpes et faire basculer les vents à l'est. L'ensoleillement devrait apporter une légère hausse des températures mais méfions-nous de ce courant d'est souvent propice à beaucoup de condensation, donc de nuages.

Pour la suite, au-delà du 10 et certainement pour une très grande partie du mois, le champ de haute pression apporterait du beau temps, sec sous des températures chaudes, agréables sans fortes chaleurs sur les Savoie.

Il faudrait attendre les tout derniers jours d'août pour renouer avec un temps plus perturbé, humide et un thermomètre dans des valeurs de saison.

Ce qu'il faut retenir :

- retour progressif du beau temps toujours frais d'ici la fin du mois,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- incertitude perturbée vers le 2-3 et temps probablement mitigé et encore frais jusqu'au 10,
- retour de conditions estivales après le 10 avec une potentielle très belle période du 17 au 24,
- signes d'un changement de temps pour les derniers jours d'août et début septembre : pluie et fraîcheur en perspective ?

Prévision du 21 juillet

Le passage orageux de dimanche 20 au soir qui a bien arrosé les Savoie devrait donner encore quelques gouttes lundi matin.

Mardi devrait être une belle journée plus calme avant un mercredi nuageux et une nouvelle dégradation en soirée qui devrait apporter un temps agité et faiblement pluvieux jusqu'à vendredi soir dans une ambiance assez fraîche.

Les températures devraient rester en dessous des normales de saison jusque vers le 30 juillet pendant que le ciel reprend des vitamines bleues.

Une incertitude d'un passage perturbé se dessine autour du 2 août qui pourrait déboucher sur une dizaine de jours agités durant laquelle une anomalie positive de précipitation semble se dessiner. Dans ce cas, cela s'accompagnerait fort probablement d'une anomalie négative de température qui pourrait persister jusqu'en fin de mois.

Sinon, en direction de la fin du mois, le beau temps semble majoritairement être de mise dans des températures de saison.

Ce qu'il faut retenir :

- agité et pluvieux jusqu'au vendredi 25 à l'exception du mardi 22,
- encore nuageux et frais pour ce dernier week-end de juillet,
- retour du beau à compter du 27 mais dans des températures inférieures aux moyennes de saison jusque vers le 30,
- belle période du 30 au 2,
- incertitude perturbée après le 3 et temps probablement agité et frais jusqu'au 10,
- retour de belles conditions mais dans une ambiance thermique inférieure aux normales de saison.

Prévision du 7 juillet

Du très chaud au très froid !

Cette nuit de lundi à mardi va afficher une anomalie négative de 8 à 10°C en dessous des températures normales !

Cela accompagné de pluies plus régulières en fin d'après-midi apportera de la neige jusque vers 2600m dans un premier temps !

Cette instabilité et ce froid se poursuivront mardi 8 avec toujours quelques averses, notamment en fin de journée avec cette fois-ci des flocons possible jusque vers 2300m !

A compter du 11, les conditions anticycloniques reviennent et les températures repassent en dessus des normales de saison.

Une configuration quasi similaire à la vague de chaleur de fin juin tend à reprendre forme sur l'océan Atlantique avec deux masses anticycloniques se relayant pour nous envoyer de l'air chaud tropical.

Cependant, leur organisation est plus délicate et plus fragile :

- Ainsi, les 35°C en vallée savoyarde suffiront alors que les températures repasseront (sauf déconvenue !) sous les 20° pendant la nuit.
- Des anomalies perturbées probables pourraient se confirmer pour le 16, 18 sinon 22 juillet.

Pour les semaines menant jusqu'au 17 août, la persistance d'un temps anticyclonique avec des hautes pressions plus proches des Alpes se confirment. Ce temps sera estival, dans des températures de saison et des précipitations autour des valeurs de saison, sinon légèrement déficitaires avec la persistance de cette incertitude perturbée en première semaine d'août.

Ce qu'il faut retenir :

- temps humide jusqu'au 8 et températures en dessous des normales jusqu'au 11,
- retour de conditions anticycloniques de plus en plus estivales jusque vers le 16,
- incertitude perturbée autour du 16-18 avec fléchissement des températures,
- retour de belles conditions du 18 au 22 avant une incertitude le 22,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

- beau temps jusqu'en fin de mois,
- incertitude sur la première semaine d'août,
- probablement de belles conditions du 6 au 15 août.

Prévision du 30 juin

Depuis le 9 juin nous avons pointé cette période du 4 au 6 juillet comme étant charnière et perturbée. Cela se confirme grandement.

D'ici là, le tapis roulant anticyclonique nous apportant de l'air chaud depuis les Caraïbes va se rompre.

Tout d'abord, il est à surveiller des développements orageux sur les reliefs dès les après-midis de ce début de semaine.

Ensuite, ce dernier lundi de juin sera la journée la plus chaude, probablement d'ici la mi-juillet, puisqu'ensuite le thermomètre va aller décroissant d'ici le 11 pour revenir dans des températures normales, de saison.

Le 4, un front perturbé, orageux risque d'apporter des pluies très attendues. Pourtant à cette heure, les incertitudes demeurent grandes concernant la prévision de quantité d'eau tout comme il est probable que l'épisode agité et plus humide se prolonge jusque vers le 11 dans des températures de saison, peut-être même avec une légère anomalie négative de température !

D'ici la fin de la première décade d'août, les températures devraient rester peu ou prou autour de leurs valeurs de saison, sans anomalies positives extrêmes, surtout en altitude alors que les fonds de vallée des Savoie pourraient davantage chauffer.

La période du 12 au 26 juillet s'annonce belle. Dans une fenêtre allant du 28 juillet au 6 août, il se dessine un risque d'anomalie perturbée.

Ce qu'il faut retenir :

- Dernier jour de très chaud ce lundi puis températures se refroidissant ensuite.
- Fin de l'épisode de fortes chaleurs le 4 juillet.
- Temps plus instable, potentiellement humide mais aux températures tout justes de saison du 4 au 11.
- potentiel de beau temps du 12 au 26.
- incertitude prenant forme entre le 28 juillet et le 6 août.

Prévision du 23 juin

Plusieurs éléments dans ce descriptif du temps à 42 jours sur les Savoie :

- tout d'abord, le court terme (3 à 5 jours) avec une prévision qui penche pour un temps anticyclonique, sec, chaud à très chaud
- ensuite avec le moyen terme (5 à 15 jours) qui voit déjà plus de mouvement, quelques pauses de fraîcheur, des percées orageuses, quelques perturbations,
- enfin avec le plus long 15 à 42 jours où le temps est moins anticyclonique, donc plus dynamique, moins chaud et souvent sous influence orageuse.

Et nous pourrions conclure par la prévision à 10 mois qui persiste à placer l'été sous influence orageuse, donc avec des contrastes thermiques n'exposant pas les températures à des excès dans une pluviosité pouvant être légèrement excédentaire.

Rien ne concorde entre les 3 modélisations et le temps observable !

Nous avons une distorsion entre le temps qui nous avons et qui est prévu de 3 à 5 jours en avance et les données modélisées à long terme qui interrogent forcément sur la météo actuelle et l'intervention de ma main de l'homme quand nous savons que le Maroc et l'Espagne jouent avec les nuages ...

Cela dit, il va continuer de faire chaud sur les Savoie. La chaleur sera renforcée les jours où les vents basculent au sud, notamment ce mercredi 25 puis dans une moindre mesure autour du 1^{er} juillet.

Mais il y aura aussi des pauses fraîcheur : 26 juin, 2,3 et 4 juillet.

Nous ne sommes pas à l'abri de développements orageux. Dès ce lundi 23 au soir et certainement plus sérieusement ce jeudi 26 en matinée et sporadiquement quelques autres soirs par-là !

Nous avons toujours cette incertitude perturbée du 4 au 6 juillet.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

Au-delà du 14 juillet, possible prédominance d'un temps anticyclonique chaud en journée avec développements orageux sur les reliefs en soirée.

Ce qu'il faut retenir :

- rien n'est aligné entre le temps actuel, sa prévision à 3 jours comme à 42 jours !
- beau temps jusque vers le 3 juillet avec des journées chaudes à très chaudes entrecoupées de pauses fraîcheur,
- incertitude perturbée entre le 4 et le 6 juillet,
- retour d'un temps anticyclonique sans excès, aux températures chaudes de saison et aux précipitations orageuses en fin de journée sur les reliefs après le 14 juillet et jusqu'à début août.

Prévision du 16 juin

Un centre de haute pression se trouve ce lundi au large du Finistère. Il dirige sur les Savoie un courant d'est de saison en début de semaine, mais allant en se réchauffant au fil de la semaine pour conduire finalement à une nouvelle anomalie positive marquée des températures. Au fil des jours l'anticyclone va se déplacer vers l'Irlande puis en direction du Danemark pour le week-end prochain. En conséquence, la pression atmosphérique va aller en diminuant pour déboucher très probablement sur un début de prochaine semaine perturbé faisant suite à un week-end très chaud, sinon étouffant sous vent de sud puis sud-ouest.

La semaine suivante voit un nouveau centre anticyclonique venir se placer sur la pointe bretonne et ainsi faire augmenter la probabilité d'une semaine qui reprendrait le même scénario que ci-dessus mais avec une certaine fragilité.

Pour la première semaine de juillet, nos modèles pointent toujours cette incertitude perturbée. La période reste indécise. De manière étonnante et en contradiction avec la prévision mensuelle (lire ci-dessous), des conditions similaires à cette fin juin pourraient s'installer pour le reste de juillet, tant au niveau couleur du ciel que températures, avec une certaine incertitude toutefois puisque la contradiction porte sur les précipitations, orageuses notamment.

Ce qu'il faut retenir :

- bel ensemble, de plus en plus chaud jusqu' une dégradation plus marquée le 24,
- après la dégradation s'accompagnant d'air plus frais, retour d'une belle période,
- incertitude potentiellement perturbée sur la période du 2 au 6 juillet.
- poursuite de juillet sous un temps faiblement anticyclonique, aux températures chaudes sans excès et aux précipitations orageuses localisées (proche de la frontière Italienne sous Lombarde ?).

Prévision du 9 juin

Cette seconde semaine s'annonce plus calme même si la couverture anticyclonique reste faible, avoisinant les 1020hPa, mais suffisante pour générer une belle semaine, avec des températures en forte hausse, sous vent de sud, en direction d'une anomalie thermique de +10 à 12°C à compter de ce jeudi, ce qui signifiera que les 30°C vont être titillés en vallée des Savoie.

Tout ceci n'est pas fait pour durer du fait de la faiblesse des hautes pressions. Nous surveillerons dès ce vendredi des développements orageux sur la frontière italienne avant une plus franche dégradation orageuse déjà samedi soir puis dimanche après-midi.

Conflit orageux est engendré par une goutte froide descendant par le nord et amenant ce conflit de masse d'air. Goutte froide qui est actuellement modélisée pour s'enrouler toute la semaine sur l'ouest de la France et générer beaucoup d'instabilité, dans des températures encore très douces, avant de s'évacuer vers l'est dans un joli capharnaüm orageux entre le 20 et le 24 !

La seconde partie de juin est toujours modélisée avec des hautes pressions depuis les îles britanniques. Cela générera un temps plus sec, sous courant nord qui en conséquence maintiendrait les températures dans les valeurs moyennes en s'accompagnant d'un risque d'instabilité orageuse pouvant maintenir les précipitations dans leurs valeurs moyennes mensuelles

Une anomalie perturbée semblerait se dessiner autour du 3-5 juillet avant de replonger dans une configuration assez proche de celle de ce mois de juin.

Ce qu'il faut retenir :

- période agréable jusqu'à ce vendredi 13 avant une dégradation orageuse pour le week-end.
- incertain et changeant, potentiellement maussade pour la période du 15 au 24.
- protection anticyclonique par une dorsale atlantique pour les 5-7 derniers jours de juin.
- potentiel perturbé pour la période du 3 au 5 juillet.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours

www.sevessand.com/meteo

- temps changeant, incertain, sous faible protection anticyclonique, souvent orageux et sans excès de chaleur sur les 3 premières semaines de juillet.

Prévision du 2 juin

Compliqué !

L'entrée dans l'été météorologique ne s'accompagnera pas d'un temps plus stable. Au contraire !

Le graphique des scénarios de pression part dans l'incertitude au-delà du 4 juin. Le positionnement des centres d'action n'est pas fixé par les scénarios des modélisations. Les températures font le yo-yo. Les précipitations jouent aux montagnes russes.

La prévision n'est pas fiable actuellement.

Nous allons donc être prudents en parlant d'une première dégradation ce lundi suivie d'une seconde mercredi qui fera revenir les températures dans la moyenne de saison jeudi. Des possibles dégradations orageuses vendredi et samedi soir pourraient intervenir dans une atmosphère lourde avant un possible rafraîchissement dimanche ?

La seconde semaine de juin pourrait être plus calme si toutefois l'anticyclone parvient à s'approcher et se positionner suffisamment proche de la façade ouest de la France. Les températures iraient alors en augmentant progressivement au fil de la semaine même si l'issue pour le week-end du 15 reste encore très incertain à ce stade.

Au-delà du 16 et jusque vers le 28 juin, sinon le 6 juillet selon les hypothèses, les hautes pressions feraient barrage depuis les îles britanniques. Cela générerait un temps plus sec, sous courant nord qui en conséquence maintiendrait les températures dans les valeurs moyennes, sans anomalie très marquée.

La semaine menant à la fête nationale verrait les hautes pressions reprendre place sur le Danemark, remettant en place la tendance d'est dans la circulation atmosphérique.

Ce qu'il faut retenir :

- incertain, changeant, maussade jusqu'au 14,
- potentiellement plus calme et plus sec jusque vers le 20,
- l'influence des hautes pressions britannique pourrait laisser passer des dégradations orageuses ou perturbations sur le Golfe de Gênes perturbant l'atmosphère jusqu'en fin de mois.
- courant d'est par forcément bleu limpide et chaud si l'anticyclone se positionne sur le Danemark.

Prévision du 26 mai

Les hautes pressions ne sont plus très loin !

Depuis l'ouest du Portugal, elles vont à compter de ce mardi, étendre une dorsale avant de venir prendre place sur la France pour ces derniers jours de mai. Avec cela, la situation de l'anticyclone favorisera dans un premier temps un courant de nord aux températures dans la moyenne de saison, puis en hausse en direction du week-end.

La première semaine de juin était sur une prévision stable depuis le 5 mai : chaude et sèche sous couverture anticyclonique et un courant de sud-ouest, se courbant de secteur sud sur les Alpes. Voilà que les modélisations tempèrent et osent un scénario perturbé (difficilement crédible ... ?). Mais un potentiel perturbé existe pour le 1^{er} juin. Il pourrait venir bloquer la mécanique anticyclonique et faire basculer la suite vers une série de perturbations pluvieuses (à confirmer).

Sinon, du 6-8 et jusqu'autour du 20 juin, les températures pourraient enfin retrouver leurs couleurs estivales sous couverture de hautes pressions. Relevons une tendance au décalage vers l'ouest sur l'océan Atlantique de ces hautes pressions. Ceci pourrait alors rabattre de l'air froid sur le flanc est de l'anticyclone et venir générer un contraste de température propice à de l'instabilité orageuse apportant des précipitations de retour dans leurs valeurs normales.

Ce qu'il faut retenir :

- passé ce lundi 26 et ses arrosages éparses, sporadiques et aléatoires en journée, retour du beau temps de plus en plus chaud en direction du week-end (probabilité supérieure à 95%). Quelques gouttes ça et là mercredi en soirée.
- incertitude pour la première semaine de juin. Mais nous restons sur une prévision de beau temps comme 60% des scénarios,
- du 8 au 20, tendance au beau temps assez chaud. Apparition et renforcement d'une dégradation orageuse au fil des jours.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- tendance orageuse de fin de journée et diurne persistante apportant un léger excédent pluviométrique entre les 10 derniers jours de juin et les 10 premiers de juillet.

Prévision du 19 mai

Les hautes pressions situées sur la Grande-Bretagne vont retirer leur dorsale protectrice de faible gradient de pression des Savoie par l'ouest de la France. Immédiatement, des perturbations vont profiter de l'occasion pour s'engouffrer par le sud-ouest, signifiant des températures en anomalie positive pour ce lundi 19.

La semaine ne s'annonce pas réjouissante avec des nuages en continu jusqu'à samedi, des températures en dessous des normales de saison à compter de mercredi et un arrosage quasi quotidien pouvant, en cumulé, approcher les 70mm sur les Savoie d'ici samedi prochain.

Au-delà du 26, la première tendance concerne les températures qui s'afficheraient tout juste dans leurs valeurs moyennes de saison et ceci jusque vers le 20 juin !

La couverture anticyclonique reste faible sur nos montagnes. En conséquence, le temps risque d'être agité à l'exception peut-être de la première semaine de juin. Bien qu'en bordure de hautes pressions un conflit de masse d'air puisse être généré. Cela reste bien indécis...

Les Savoie pourraient -enfin- avoir un temps plus sec et chaud pour la dernière semaine de juin.

Ce qu'il faut retenir :

- dégradation dès ce 19 en soirée et pour toute la semaine,
- petite pause ce week-end avant un période indécise jusqu'en fin de mois,
- première semaine de juin potentiellement calme mais sans excès de chaleur !
- ensemble agité et indécis, faiblement agité jusque vers le 20 juin,
- probable très belle semaine avec un excédent de chaleur pour terminer juin.

Prévision du 12 mai

Un centre de haute pression entre Islande et Grande-Bretagne va venir changer la donne en bien pour cette semaine installant un gradient de pression tout juste anticyclonique dans un courant d'est à nord (encore !) aux températures de saison.

A compter du 19, un système perturbé se formera sur le Portugal, remontant vers la pointe bretonne pour venir déstabiliser la couverture anticyclonique.

Ce changement pourrait acter :

- soit, l'abdication temporaire des hautes pressions sur les Savoie et favoriser l'incursions de perturbations océaniques (conditions d'ouest à sud-ouest) en direction des Alpes avec des probabilités de perturbation pour les 22, 24 et 27 mai.
- soit, à l'opposé, un remplacement des hautes pressions sur les îles britanniques s'accompagnant d'une dorsale atlantique protégeant les Savoie des entrées maritimes perturbées, s'accompagnant d'une beau temps sec de saison.

La dernière semaine de mai puis la première de juin persistent à être modélisées comme dépressionnaires par l'ouest avec dans les deux cas un excédent de précipitations s'accompagnant de températures douces à l'excédent thermique de +1°C

Dans l'état des modélisations actuelles, ce n'est qu'après le 10 juin que des conditions plus franchement anticycloniques, plus sèches mais pas forcément très chaudes pourraient être de retour sur les Savoie.

Ce qu'il faut retenir :

- assez beau à beau jusqu'au 19,
- deux options indécises après le 19 : perturbé ou ensoleillé,
- temps plus perturbé et incertain du 26 mai au 10 juin,
- temps à priori à dominante anticyclonique au-delà du 10 et jusqu'en fin de mois.

Prévision du 5 mai

Jusque vers le 12 mai, les hautes pressions seront majoritairement sur les îles britanniques. Ceci laissera la place à une activité dépressionnaire entre Espagne et Italie. Ce type de temps affectant les Savoie par un ciel souvent gris, pluvieux sinon faiblement

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

pluvieux dans des températures de saison.

Les 4-5 jours avant le 12 devraient permettre à ce second pont de mai d'enregistrer une remontée du thermomètre dans ses valeurs de saison et une tendance à l'amélioration malgré d'éventuels développements orageux aux averses aléatoires sur les reliefs.

Le 13 pourrait être un nouveau point pivot dans le sens où il serait suivi d'une période identique à celle décrite ci-dessus s'étendant jusqu'au 17.

17 qui marquerait le début de quelques journées anticycloniques, très printanières avant l'arrivée d'une perturbation Atlantique probablement autour du 23-24 (à caler).

Les 3 semaines suivantes menant jusqu'au 8 juin seraient marquées par un système de hautes pressions très au nord de l'Europe, favorisant l'entrée de perturbations entre Espagne et Italie (une récurrence depuis janvier dernier !) avec pour conséquence sur les Savoie un temps souvent frais, assez gris et à peine plus arrosé que sa normale.

Il faudrait attendre la période du 11-15 juin pour alors espérer voir cette configuration changer suite à un épisode perturbé.

Ce qu'il faut retenir :

- pluvieux à faiblement pluvieux à gris avant une amélioration en direction du week-end du 11,
- maussade pour la semaine du 12 au 17,
- belles journées printanières du 17 jusque vers le 24 (?),
- pas de conditions anticycloniques majoritaires jusque vers le 11 juin mais une probabilité de températures de saison avec des précipitations s'inscrivant légèrement en dessus de leurs valeurs normales
- signal perturbé entre le 11 et le 15 pouvant apporter un temps plus estival par la suite ?

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 décrescendo 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.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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 Chevrol (Haute Tarentaise) à 2560m
- 65cm aux Aiguilles rouges (Mont Blanc) à 2365m

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

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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'autour 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.

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 déboulant 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,

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- 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.

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).

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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'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 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 mardi 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.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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,
- 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.

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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

Incertitude 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 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 Chevrol (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

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

- 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 scénarios 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

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 maxima 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

ARCHIVES 2025

Bulletins de prévision météo de 15 à 42 jours
www.sevessand.com/meteo

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 Savoye 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 Savoye 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