



PRÉFET DE LA HAUTE-SAVOIE

BULLETIN D'ALERTE MÉTÉOROLOGIQUE DE MÉTÉO FRANCE
MARDI 28 DECEMBRE 2021 à 18h00
VIGILANCE ORANGE : AVALANCHES

CENTRE MÉTÉOROLOGIQUE INTERREGIONAL DE LYON
Bulletin émis le mardi 28 décembre 2021 à 16h00

Type d'événement : Avalanches.

Evénement en cours.

Fin d'événement le mercredi 29 décembre 2021 à 19h00

Début de suivi pour 2 départements : Haute-Savoie (74) et Savoie (73).

Qualification de l'événement :

L'activité avalancheuse attendue au cours des prochaines 24 heures est observée en moyenne 2 à 3 fois par hiver dans les massifs de Savoie et Haute-Savoie.

Situation actuelle :

Une perturbation active apporte sur les départements concernées de la neige à partir de 1800-2000m (de 20 à 30 cm supplémentaires selon les massifs à 15h mardi sur la journée de mardi). L'enneigement est par ailleurs encore conséquent dès la moyenne montagne.

Les chutes de neige vont se poursuivre et s'intensifier tout au long de la nuit de mardi à mercredi (environ à nouveau 20 cm vers 2000 mètres, avec une limite pluie-neige fluctuant entre 1300 et 1500 m, pour s'abaisser de nouveau en fin de nuit vers 1000 m). Après une accalmie de courte durée en fin de nuit de mardi à mercredi, les précipitations s'intensifient de nouveau dès mercredi matin, accompagnées d'un très net redoux, avec de la pluie jusque 2700 m.

Evolution prévue :

De nombreuses avalanches de neige humide vont se déclencher mercredi avec la remontée de la pluie, pouvant emporter l'ensemble du manteau neigeux en place. Ces avalanches pourront atteindre des secteurs routiers exposés ainsi que des infrastructures de montagne.

Plus haut en altitude, il faut s'attendre à des départs en neige sèche, de plus en plus nombreux et volumineux au cours de la journée. Ces avalanches pourront emporter en fin de parcours la neige humide aux altitudes les plus basses.

Le risque d'avalanche est fort sur l'ensemble des massifs de Haute-Savoie ; marqué évoluant fort sur les massifs Beaufortain, Haute-Tarentaise, Vanoise, Haute-Maurienne et Maurienne ; marqué sur le massif des Bauges.

Conséquences possibles :

Avalanches/Orange

* Fort risque d'avalanche.

* Nombreux départs spontanés d'avalanche.

Conseils de Comportement :

Avalanches/Orange

* Je ne sors pas en montagne

* Je me tiens informé auprès des autorités

* Je respecte les consignes de sécurité en vigueur dans les stations de montagne

Cf carte de Vigilance Météorologique ci-dessous



Vigilance météorologique

La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

Diffusion : le mardi 28 décembre 2021 à 16h00

Validité : jusqu'au mercredi 29 décembre 2021 à 16h00

Une vigilance absolue s'impose des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus; tenez-vous régulièrement au courant de l'évolution de la situation et respectez impérativement les consignes de sécurité émises par les pouvoirs publics.

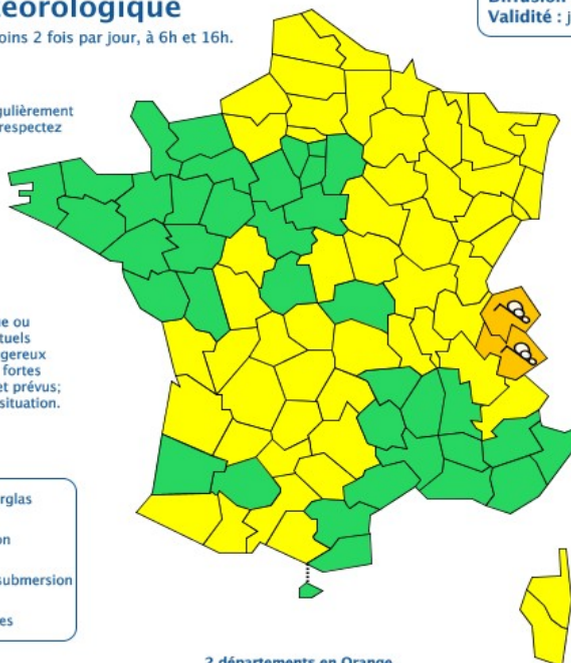
Soyez très vigilant, des phénomènes dangereux sont prévus; tenez-vous au courant de l'évolution de la situation et suivez les conseils de sécurité émis par les pouvoirs publics.

Soyez attentif si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique ou exposées aux crues; des phénomènes habituels dans la région mais occasionnellement dangereux (ex : mistral, orage d'été, montée des eaux, fortes vagues submergeant le littoral) sont en effet prévus; tenez-vous au courant de l'évolution de la situation.

Pas de vigilance particulière.

	Vent violent		Neige-verglas
	Pluie-Inondation		Inondation
	Orages		Vagues-submersion
	Grand Froid		Avalanches

Les vigilances **pluie-inondation** et **inondation** sont élaborées avec le réseau Vigicrues du **Ministère de la transition écologique et solidaire**



2 départements en Orange.

Fort risque d'avalanches sur les Savoies mercredi.

Consultez le **bulletin national** et/ou les **bulletins régionaux**

Conseils des pouvoirs publics :

Avalanches/Orange – Je ne sors pas en montagne – Je me tiens informé auprès des autorités – Je respecte les consignes de sécurité en vigueur dans les stations de montagne

Copyright Météo France