



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

PLAQUES ENCORE SENSIBLES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : quelques plaques, plus fréquentes et plus épaisses en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles structures de plaque temporaires, avec les faibles chutes de la nuit. On les trouve principalement à distance des crêtes et sommets, dans les secteurs restés peu ventés avant les dernières chutes, là où la neige de surface était restée poudreuse et peut servir de couche fragile. Elles peuvent être faciles à déclencher et peu identifiables car d'aspect friable, mais de faible épaisseur (10/15 cm)

Quelques plaques plus anciennes, ou formées vendredi par le vent de secteur sud-est en altitude. Localement recouvertes par la neige fraîche, elles peuvent être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles en versants ouest, nord et est, à partir de 2000 m environ. Elles peuvent être un peu plus épaisses (avalanche de taille 1 à 2), mais peu étendues, et peuvent être encore localement faciles à solliciter par un skieur.

Au-dessus de 2600/2800 m environ dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), et en toutes orientations au-dessus de 3000/3200 m, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Les volumes de neige peuvent être plus importants si une avalanche entraîne la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (avalanche de taille 2, rare 3 possible).

Départs spontanés : quelques petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes de la nuit et en début de matinée, départ ponctuel en pente raide, localement cassure linéaire par surcharge de plaque déjà en place. Devenant peu probables l'après-midi.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, on trouve seulement 30 cm de neige ce 13 décembre.

Limite d'enneigement skiable : samedi matin, on trouve un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude, mais les dernières petites chutes de neige ont été insuffisantes pour permettre de chauffer les skis à basse altitude en absence de sous-couche. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

État de la neige de surface : samedi matin, 10 à 15 cm de neige fraîche et légère recouvrent 10 à 20 cm de neige récente restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuit



matin



après-midi



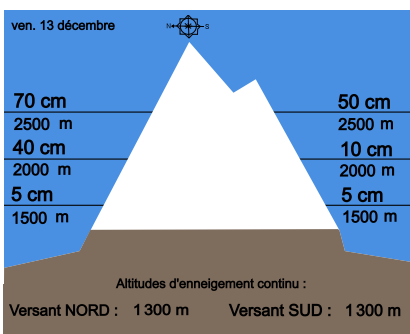
soir



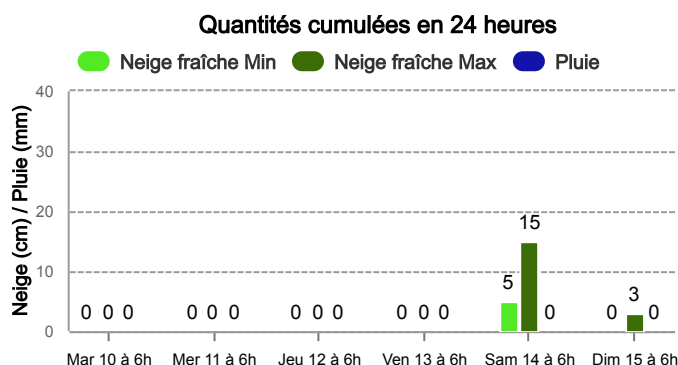
Petites chutes de neige la nuit et début de matinée, puis quelques faibles averses en journée.

	1000 m	1000 m	1000 m	1500 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1500 m	1600 m	1500 m
Vent 2000 m	↙ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h	↖ 0 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	→ 30 km/h	↘ 25 km/h	↙ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

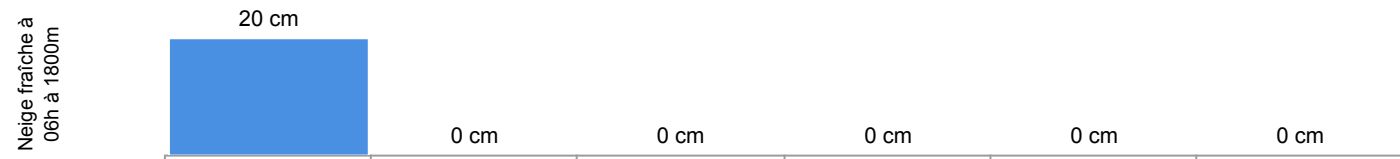
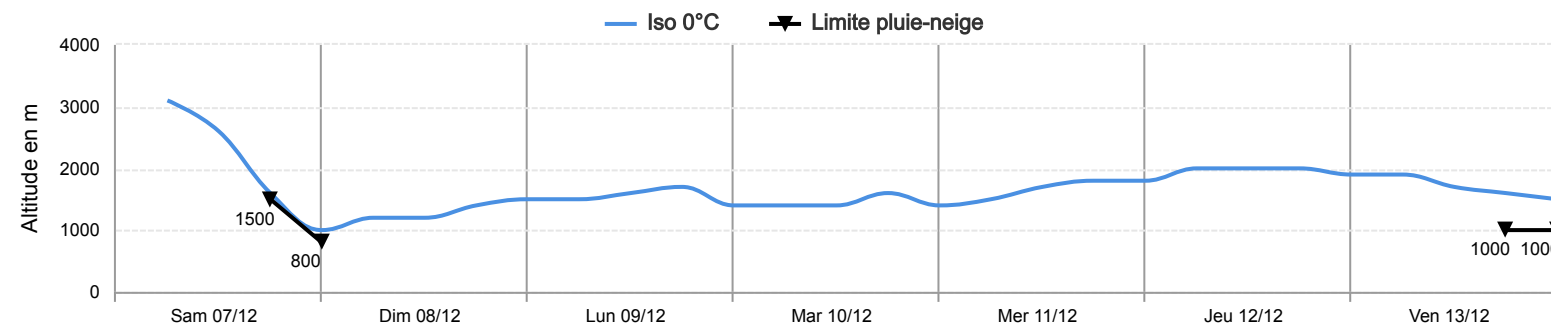
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

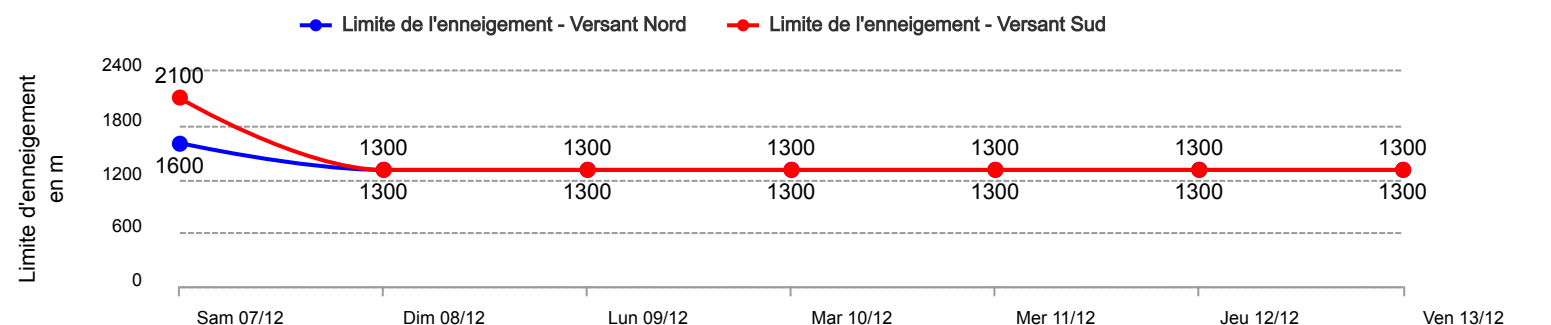
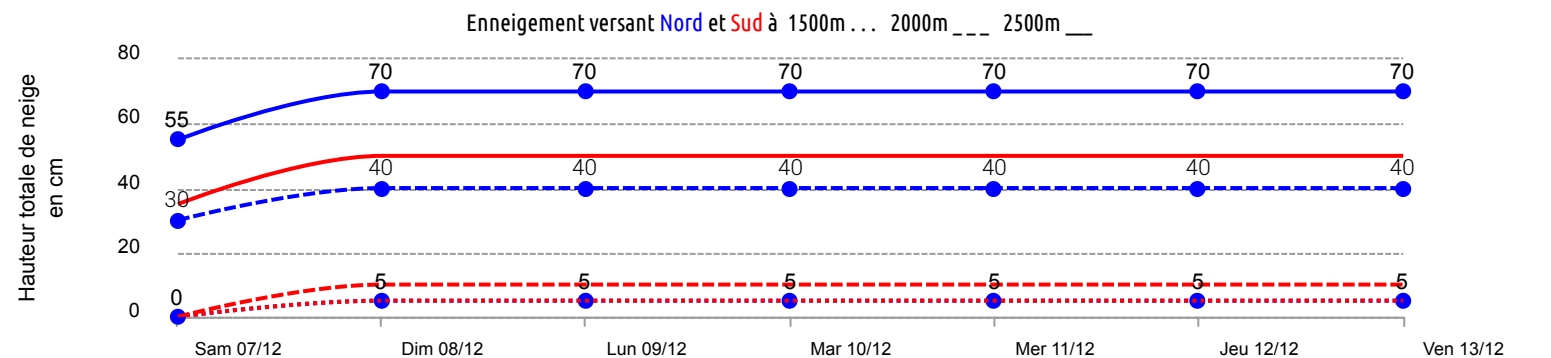


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	70	40	70	60	45	45	30	25	25	30	30	40	35	25	25	30	25	20	15	15	20	20	20	15	25	30	35	20
à 3000m	↓	→	→	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↑
Vent (km/h)	45	20	40	50	30	15	20	5	5	0	5	10	10	5	0	15	20	10	5	10	5	5	10	10	15	20	20	0
à 2000m	↓	↘	↘	↓	↘	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↖



Risque d'avalanche							
	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>