



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

HUMIDIFICATION SOUS 2500M, ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



Plaques/Neige humide

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

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Surtout dans la nuit, rarement grands

Déclenchements provoqués : Plaques dans les zones non humidifiées

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige humide



neige ventée

Déclenchements provoqués : Dans le massif voisin, des déclenchements provoqués dans la neige fraîche ont été assez nombreux vendredi. Au-dessus de 2500m environ, le manteau neigeux s'humidifie peu, certaines plaques formées jeudi et vendredi dans les pentes à l'abri du vent de nord-ouest restent facilement déclenchables samedi malgré le début de tassement. Elles se situent dans les pentes et combes à l'abri du vent de nord-ouest, parfois loin des crêtes et cols, formées par un vent fort.

Plus pas, les déclenchements deviennent plus difficiles avec l'humidification qui détruit les structures de plaques temporaires. Samedi après-midi, le passage d'un skieur sur une pente ensoleillée en neige très humide peut favoriser un départ ponctuel en surface.

Départs spontanés : Des avalanches en neige humide sont attendues avec le rapide redoux commençant vendredi soir. Elles peuvent être fréquentes en soirée sous les pluies, plus rares ensuite sous les éclaircies nocturnes permettant le regel. En journée de samedi, de nouveaux départs sont possibles en versants ensoleillés. En général de taille petite à moyenne, elles peuvent dans de rares cas atteindre une taille moyenne sous les pluies de vendredi soir. Au-dessus de 2500m, de petits déclenchements de plaques par surcharge par le transport pas le vent sont possibles sous les crêtes.

Qualité de la neige

Limite enneigement et qualification : Vendredi soir, l'enneigement est continu dès 1000 à 1300m. Il remonte de quelques centaines de mètres la nuit suivante et la journée de samedi. L'enneigement est plutôt bon pour la saison, en particulier comparé aux années précédentes.

Etat de la neige : Sous 2500m, la neige s'humidifie rapidement avec les pluies en soirée de vendredi. Samedi matin, elle est humide, éventuellement un peu croutée si les éclaircies nocturnes sont suffisantes. Plus haut, elle reste sèche, mais souvent travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le samedi 06 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

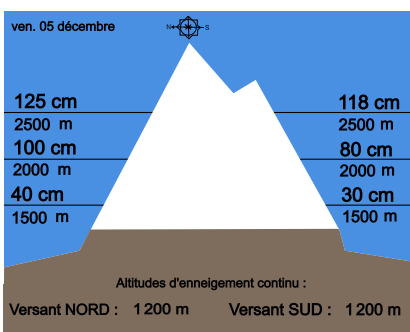


Pluie en soirée de vendredi. Samedi, temps sec avec quelques passages nuageux

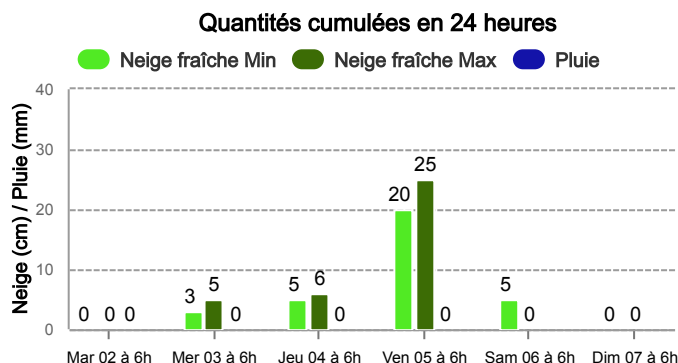
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2600 m	3000 m	3000 m
Vent 1500 m	30 km/h	25 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification, regel possiblement meilleur.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12			
	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)	15	20	30	40	35	30	20	25	20	20	30	45	40	30	30	25	30	40	50	70	70	75	75	70	85	70	75	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	15	25	20	15	10	10	10	10	20	30	25	20	15	15	10	15	20	30	35	40	40	45	40	40	50	50
à 1500m																												

