



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

Estimation des risques

vendredi 08 décembre

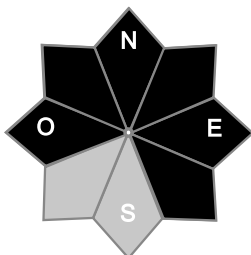


Risque marqué.

Départs spontanés : Dans la neige fraîche + dans la neige humidifiée par la pluie sous 1600/1800m

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques en formation, parfois loin des crêtes et d'aspect poudreux

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



Tendance pour le samedi 09 décembre



risque marqué

Samedi, le risque devrait se maintenir à un niveau marqué sur le massif. Une nouvelle perturbation gagnera dans l'après-midi et le soir, avec une limite pluie-neige qui remontera vers 2400/2600 m (voire temporairement 2800 m).

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir

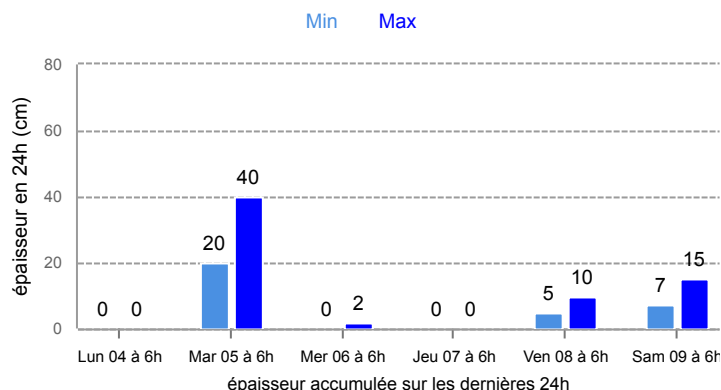


NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION (PARFOIS LOIN DES CRETES ET D'ASPECT POUDREUX) + DEPARTS DANS LA NEIGE FRAICHE ET DANS LA NEIGE HUMIDIFIEE PAR LA PLUIE.

DÉPARTS SPONTANÉS : **Problématique Neige fraîche (au-dessus de 1600/1800 m environ)** : Des avalanches de taille 1 à 2 peuvent se produire dans les pentes raides au fil des chutes de neige attendues jusqu'vendredi après-midi. Rare taille 3 (grande) non exclue en zone d'accumulations d'un versant Ouest, Nord ou Est. **Problématique Neige humide (sous 1600/1800 m)** : Des avalanches de neige humide de taille 1 à 2 sont possibles dans les pentes raides, avec la pluie qui peut temporairement remonter jusqu'à 1800 m, et qui humidifie parfois pour la première fois une neige froide n'ayant encore jamais vu l'eau liquide dans les versants ombragés d'un très large secteur Nord.

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : **Problématiques Neige fraîche, Neige ventée et Sous-couche fragile persistante** : Des plaques se forment avec les nouvelles chutes de neige attendues (jusqu'vendredi après-midi) ainsi que par transport par le vent de Sud-Ouest soutenu (en nuit de jeudi à vendredi) puis de Nord modéré (vendredi en journée). Elles peuvent concerner de nombreuses pentes, parfois loin des crêtes et surtout dans les versants d'un large secteur Ouest, Nord et Est, où la neige fraîche et/ou rapportée par le vent se dépose sur une couche de neige récente poudreuse qui a pu évoluer en grains anguleux ces derniers jours. Elles sont souvent faciles à déclencher par un seul skieur et peuvent présenter un aspect poudreux peu identifiable dans les secteurs moins ventés. Généralement de taille 1 à 2, mais une cassure plus épaisse reste possible en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante davantage enfouie. Risque de plus en plus limité sous 1600/1800 m avec la pluie attendue.

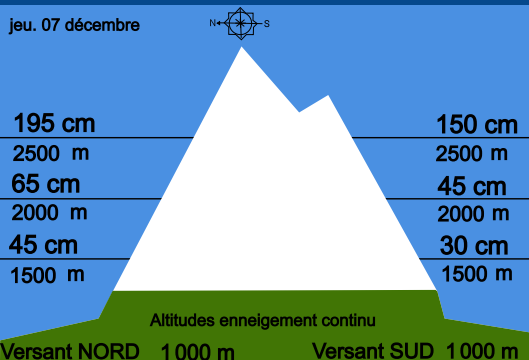
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	vendredi 08 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
LPN possiblement vers 1000/1200 m au tout début, puis la pluie peut remonter temporairement vers 1600/1800 m en fin nuit/début matinée. Vent Sud-Ouest soutenu la nuit, basculant Nord ensuite.				
Pluie-Neige	1400 m	1600 m	1500 m	
Iso 0 °C	2300 m	1900 m	1800 m	1700 m
Vent 2500 m	↑ 40 km/h	↘ 20 km/h	↓ 30 km/h	↓ 35 km/h
Vent 3500 m	↗ 60 km/h	↘ 40 km/h	↓ 45 km/h	↓ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à haute altitude pour un début décembre, notamment dans les combes abritées et vers les glaciers. Plus bas, et notamment sous 2200/2400 m environ, l'enneigement est moins important, mais il a repris quelques couleurs avec les dernières chutes de neige.

Limites skiables pouvant être assez basses en terrain herbeux, mais il faut aller vers 1800 à 2000 m pour trouver une bonne sous-couche. Plus bas, les cailloux ne sont parfois pas loin.

Qualité de la neige vendredi : Une nouvelle couche de neige fraîche (10 à 20 cm, localement 30 cm) se dépose sur une neige parfois légère et poudreuse dans les secteurs abrités du vent, ou un peu plus densifiée ailleurs, voire croûtée dans les versants Sud qui ont bien vu le soleil mercredi et jeudi. En allant vers les croupes et les crêtes, la neige peut être davantage travaillée par le vent voire soufflée. Les secteurs les plus ventés peuvent même présenter quelques surfaces en glace. Sous 1600/1800 m environ, la pluie prévue devrait humidifier la neige dans tous les versants.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12			
	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)	80	55	60	60	60	70	60	60	60	20	30	30	70	95	75	35	45	25	40	50	45	50	55	55	35	30	30	60
à 3500m																												
Vent (km/h)	25	25	30	30	40	50	40	40	60	15	10	20	45	75	55	30	45	25	40	50	30	35	35	30	15	15	20	50
à 2500m																												

