



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

DÉCLENCHEMENT ALÉATOIRE AVEC PROPAGATION PROBABLE.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Peu probable, petites coulées au soleil.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques avec propagation possible.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 1800 m, quelques plaques sont toujours en place et reposent très souvent sur une couche fragile persistante (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel), essentiellement dans les pentes Nord, Est et Ouest. Les caractéristiques de cette couche ainsi que sa profondeur d'enfouissement rendent le déclenchement encore aléatoire : il est de moins en moins facile mais dans de quelques cas un déclenchement immédiat reste possible, rarement à distance. Cette couche fragile maintient une propagation efficace, les cassures peuvent être vastes et les avalanches provoquées peuvent être grandes (T2 à T3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (parfois plus dans la partie la plus épaisse).

- De plus, de nouvelles petites accumulations se sont formées avec les chutes récentes et le vent de Sud. Elles sont peu épaisses mais elles ont pour effet d'augmenter la charge sur les anciennes structures de plaques précitées et faciliter ainsi leur déclenchement.

**Observables :** Peu d'indices d'instabilité au premier regard. En revanche, la présence d'une croûte de regel est un bon signe de stabilité locale.

- Sous 1800 m en général et sous 2700 m en adrets, le risque de déclenchement est moindre. A haute altitude, le vent a souvent bétonné la neige rendant le déclenchement possible que par forte contrainte.

Départs spontanés :

- De rares plaques peuvent céder spontanément avec la surcharge de la neige transportée par le vent. Surtout près des crêtes et derrière les ruptures de pente. Taille 1 à 2. Quelques départs en surface près des rochers de neige fraîche avec le retour d'un franc soleil en journée.

Qualité de la neige

**Enneigement :** L'enneigement est proche de la normale en moyenne montagne, le vent a pelé de nombreuses crêtes et sommets. Les petites chutes récentes maintiennent cette normalité.

**Limite skiable :** Les versants froids voyant pas ou peu le soleil ont gardé de la neige à basse altitude skiable sur l'herbe. Sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein.

**Qualité de la neige :** Quelques centimètres de neige récente, parfois redistribués par le vent. En large versant Nord, au-dessus de 1800/2000 m et à l'abri du vent, elle est poudreuse assez dense, très agréable à skier. Ailleurs, souvent durcie par le vent (zones exposées, hautes altitudes) ou les cycles de regel (en Sud sous 2500 m). Les pentes intermédiaires entre le Nord froid et le Sud printanier sont souvent croûtées et plus délicates à skier.

Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

nuît



matin



après-midi



soir



Belle journée ensoleillée

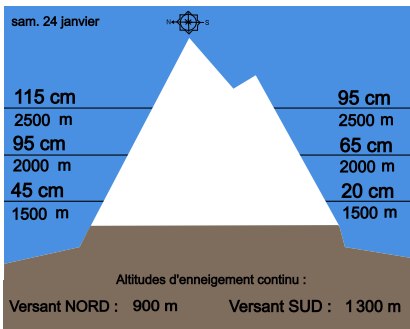
Pluie-Neige 1 000 m

Iso 0 °C 1 600 m 1 200 m 1 400 m 1 100 m

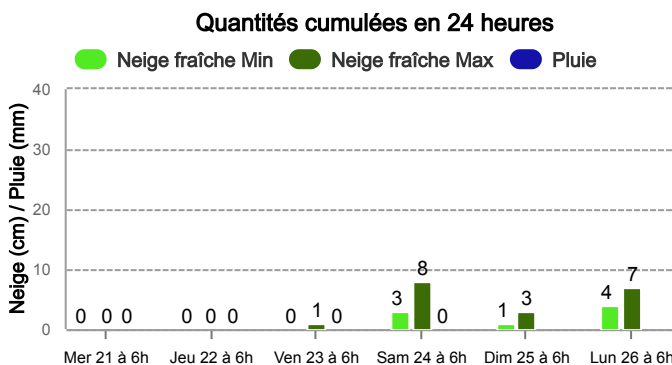
Vent 2500 m 20 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h

Vent 3500 m 30 km/h 25 km/h 30 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque pour lundi

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01			
	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)	60	50	50	40	40	30	30	30	20	20	20	20	10	10	15	30	25	20	20	20	30	40	40	40	45	45	35	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	45	35	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	10	10	15	25	20	10	5	10	15	25	30	25	15	20	25	20
à 2500m																												

