



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

Estimation des risques

mardi 27 février



Surtout en altitude

Tendance pour le mercredi 28 février



risque marqué

Mercredi, le risque d'avalanche stationnaire ou légère atténuation.

Temps frais avec du vent d'Est localisé, formations locales de nouvelles plaques (vers Lautaret, Taillefer ?) alors que celles formées la veille tendent à se stabiliser....

Au-dessus de 2100m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées ou avalanches poudreuses sous le vent. Si éclaircies, coulées de surface près des rochers réchauffés (altitudes modestes)

Déclenchements skieurs : A priori risque de plaques locales surtout au dessus de 2100/2300m et en diverses orientations...

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 jusqu'au mardi 27 février 2024 au soir

RISQUE DE PLAQUE SURTOUT EN ALTITUDE : PRES DES CRÊTES SOUS LA RÉCENTE BISE, ET PLUS BAS SOUS LE VENT DE SUD DE DIMANCHE (PARFOIS EN MILIEU DE FACE NORD)...

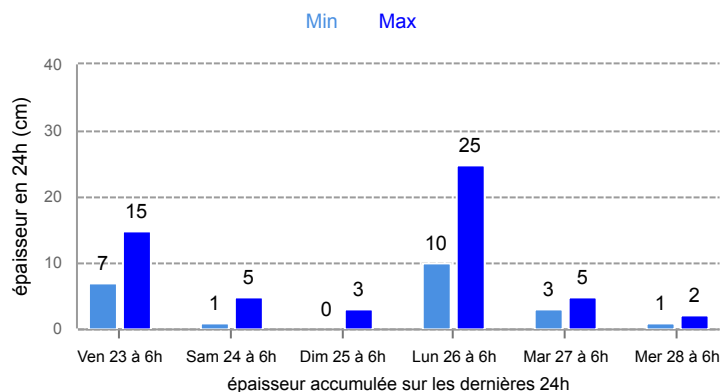
DÉPARTS SPONTANÉS : Mardi activité spontanée faible à limitée aux pentes très raides et récemment chargées par le vent de Nord à Nord Est. Petits départs poudreux non exclu (coulées), dégénéralant parfois en avalanche dans certains couloirs.

Si éclaircies, au soleil (en face Sud-Est surtout a priori), possibles coulées de surface/escargot, près des rochers réchauffés (à modestes altitudes).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Le risque accidentel de déclencher une plaque est localement marqué en altitude, en diverses orientations, surtout au dessus de 2100/2300m (davantage de neige récente et de vent). 20/30 cm de neige meuble voire 40 cm en haut du Massif. Lundi une forte instabilité fut observée en haut des 2 Alpes... De dimanche à lundi matin le vent de Sud a formé des accumulations parfois loin en contrebas des crêtes, dès milieu de pente, ces plaques (friables ou dures, dissimulée par la poudreuse) resteraient parfois sensibles au passage d'une personne. Mardi le vent de Nord Est peut se lever (en Taillefer notamment) et former des plaques plus superficielles mais temporairement instables, vers les crêtes et sommets. En résumé, encore pas mal de pentes raides à éviter ou évoluer à bonnes distances...

Sous 2100/2300m environ le risque accidentel paraît plus limité et cantonné à des phénomènes de surface. Mais garder à l'esprit que la neige récente dissimule parfois des surfaces très dures/regelées ou des roches, aggravant les conséquences d'une chute/glisssade...

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

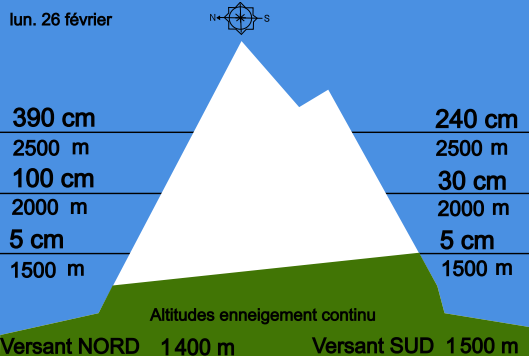


Nuit fraîche, éclaircies. Mardi, nuages parfois/brouillard givrant vers les crêtes, un peu de bise, éclaircies. Flocons épars l'après-midi/ le soir

Pluie-Neige			1300 m	1200 m
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1600 m	1500 m
Vent 2500 m	← 25 km/h	← 35 km/h	← 40 km/h	↓ 30 km/h
Vent 3500 m	← 45 km/h	← 45 km/h	← 50 km/h	← 50 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, encore déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud malgré le récent coup de blanc, et abondant en combes/couloirs d'altitude, vers les glaciers...

Limites skiables : vers 1600m au Nord à 2100 m au Sud ; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

Qualité de la neige mardi : Une couche de fraîche, plus légère et épaisse en versant froid d'altitude, reposant sur de la neige plus dense, parfois bien soufflée/travaillée par le vent à proximité des crêtes...

Au Sud de modeste altitude, moins de fraîche et en cas d'éclaircie neige collante puis parfois humide... Sous couche absente ou en neige regelée. L'après-midi/le soir possible saupoudrage...



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02			
	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	60	50	40	20	15	40	50	55	60	60	55	45	25	20	30	40	40	35	30	30	50	70	85	60	40	30	15
à 3500m																												
Vent (km/h)	40	40	30	25	20	15	25	30	45	50	50	40	30	10	5	25	35	35	25	25	25	40	55	75	50	30	20	10
à 2500m																												

