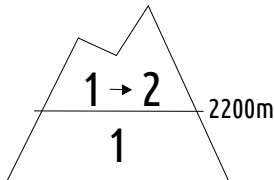




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

lundi 27 novembre



Tendance pour le mardi 28 novembre



risque marqué

Mardi, risque probablement encore en hausse en raison des nouvelles chutes de neige prévues entre lundi soir et mardi midi associées à un vent de Nord Nord-Ouest soutenu.

Au-dessus de 2200m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : peu probables jusqu'à lundi fin d'après-midi. Lundi soir, avalanches de fraîche possibles.

Déclenchements skieurs : peu probables, risque de glissade sur neige dure. Localement plus instable en altitude lundi soir.

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 lundi 27 novembre 2023 au soir



MANTEAU BÉTON/STABLE. EN ALTITUDE RARES PETITES PLAQUES DE SURFACE. A PARTIR DE LUNDI SOIR, HAUSSE DU RISQUE A 2 PLUS HAUT QUE 2200 m.

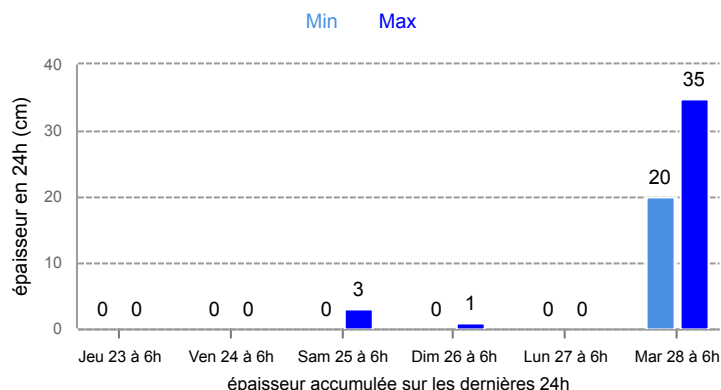
DÉPARTS SPONTANÉS : - Jusqu'à lundi fin d'après-midi : avalanches peu probables, neige plutôt stable et dure en tous versants, avec par-dessus un saupoudrage de neige récente en surface (datant de samedi).

- A partir de lundi soir : des avalanches de neige fraîche pourront se produire pendant les chutes de neige (10/20 cm d'ici lundi 23h) en terrain raide d'altitude, généralement de taille 1 voire 2.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : - Jusqu'à lundi fin d'après-midi : peu probables, ou minces plaques de surface formées par le dernier saupoudrage venté (reposant sur une sous-couche fragile très locale en versants N). Ces plaques sont en général peu volumineuses et rares. Méfiance aux nombreuses surfaces souvent durcies/glacées juste sous ce saupoudrage, risque de glissade/dévoilage associé.

- A partir de lundi soir : au-dessus de 2200/2400 m, les nouvelles chutes de neige se déposent sur un manteau neigeux dur qui présente par endroits un petit saupoudrage de neige plus légère à sa surface pouvant créer des instabilités locales. Dès lors, le passage de skieurs sur ce type de structure, peut favoriser le départ d'une plaque, plus particulièrement entre les versants ouest, nord et est. De plus, le vent de nord-ouest pourra favoriser des accumulations, et rendre ces plaques locales plus épaisses. Plus bas que 2200, le risque est bien moindre.

Neige fraîche à 1800 m



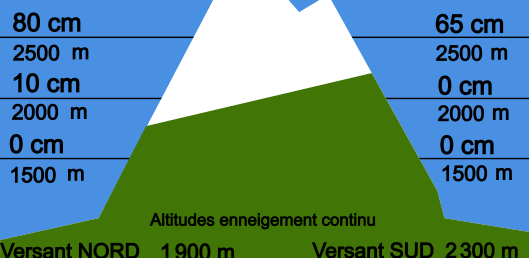
Aperçu météo

	lundi 27 novembre			
	nuît	matin	après-midi	soir
Lundi : couvert et rares flocons. A partir de la fin d'après-midi+soir, chutes de neige dès 1300/1500, très localement plus bas au début.				
Pluie-Neige			1300 m	1100 m
Iso 0 °C	2300 m	2000 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 50 km/h	→ 40 km/h	→ 65 km/h



Épaisseur de neige hors-piste

dim. 26 novembre



Qualité de la neige

L'enneigement est faible en bas des Grandes Rousses, au Sud, vers les crêtes (parfois givrées/glacées). Les combes d'altitude et glaciers sont bien enneigés, tandis que les croupes sous 2800/3000 m sont souvent dégarnies... Le dernier saupoudrage de neige samedi n'a quasiment rien changé.

Les limites skiables sont très variables selon le versant, entre 1900/2400 m (plus basses versants Maurienne).

Qualité de la neige lundi : neige dure prédominante, parfois glacée. Localement la pellicule de neige récente pourra adoucir le ski...

Nouvel apport de neige à partir de la fin de journée de lundi, +20 à 35 cm à 1800 m sur le massif jusque mardi 6h, dont 10/20 cm juste sur la soirée de lundi. En haute montagne, le cumul total pourrait atteindre +de 40 cm.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/11				mar. 21/11				mer. 22/11				jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11			
	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)	55	55	45	30	40	50	60	75	65	60	50	45	50	50	45	50	50	70	80	85	95	75	70	60	65	55	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	15	10	20	35	40	55	50	40	30	25	30	30	30	40	45	45	35	35	35	40	40	30	35	25	20	15
à 2000m																												

