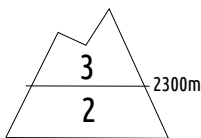




Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE, SURTOUT EN VERSANTS PEU ENSOLEILLÉS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige récente, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles instabilités dans la neige fraîche, plus sensibles et épaisses en ubacs d'altitude

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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilité dans la neige fraîche. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300 m environ. Un seul skieur peut facilement déclencher un départ en plaque, restant d'aspect poudreux et difficilement identifiable de la surface. Ces déclenchements génèrent des avalanches de taille parfois moyenne (taille 2). La chute de neige tombée dimanche soir repose parfois dans ces orientations sur des grains de neige à faible cohésion, auparavant en surface.

Exceptionnellement, en large versant nord, une avalanche de taille moyenne à grande (taille 2 à 3) n'est pas exclue si une plaque de surface parvient à solliciter les couches fragiles enfouies à la base du manteau neigeux.

Sous 2300 m et en adrets à plus haute altitude, la sous-couche (quand il y en a) est bien stable et les instabilités sont uniquement superficielles dans la neige fraîche.

Départs spontanés : pendant les chutes, nombreux départs souvent ponctuels et de petite taille (taille 1), plus souvent linéaires et de taille moyenne (taille 2) dans les zones d'accumulation par le vent. Petits départs ponctuels de neige humide au soleil lundi.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour un début mars, malgré la perturbation de dimanche soir. Données observées : 125 cm à Vars à 2220 m, 69 cm à Risoul à 2070 m, 58 cm aux Orres à 1900 m, 43 cm à la nivôse du Parpailon à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : lundi matin, on trouve quelques cm de neige fraîche humide à partir de 1300 m, et rapidement 10/20 cm au-dessus de 1800/2000 m, tombée de moins en moins ventée : poudreuse légère sur fond généralement dur, plus souple en ubacs d'altitude où la sous-couche était restée meuble. Cette couche de neige s'humidifie sous les éclaircies lundi matin jusque 2200/2400 m. Un peu de neige (souvent roulée) l'après-midi sous averses.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars

nuit



matin



après-midi

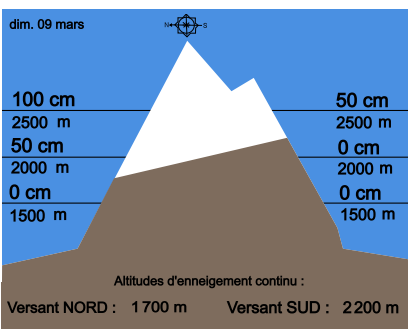


soir

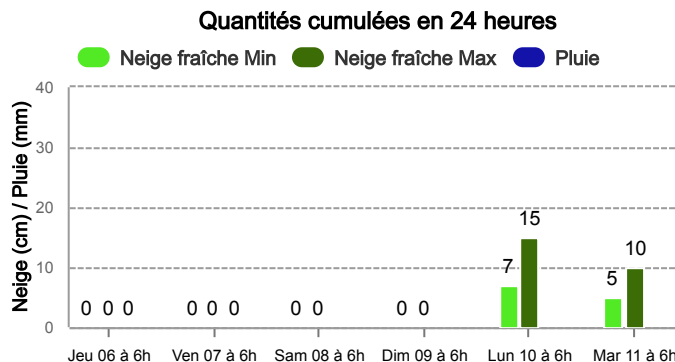


Pluie-Neige	1 200 m		1 600 m	1 500 m
Iso 0 °C	1 800 m	2 200 m	2 100 m	1 900 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	↗ 5 km/h	↑ 5 km/h	↖ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

Plaques encore en place en altitude.
Maintien d'un risque marqué.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03			
	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)	25	20	15	20	15	10	10	20	15	15	15	20	25	20	20	30	20	15	15	15	10	10	15	30	35	45	70	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	5	15	15	10	5	15	5	0	5	15	20	15	15	20	15	10	5	5	0	5	10	10	25	35	55	55
à 2000m																												

