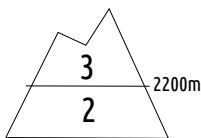




Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

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



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige récente, taille petite à moyenne, rarement grande

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 2200 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 souvent 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 grande taille (taille 3) n'est pas exclue si une plaque de surface parvient à solliciter les couches fragiles enfouies à la base du manteau neigeux.

Sous 2200 m et dans la plupart des 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), rarement grande (taille 3) dans les zones d'accumulation par le vent à haute altitude. 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 : 163 cm à la nivôse des Ecrins à 2940 m, 131 cm à Monétier à 2200 m, 70 cm à Puy Saint Vincent à 1700 m, 60 cm à Chantemerle à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m, localement 1400 m en fond de vallée du cœur de massif, mais pas de sous-couche sous 1900/2000 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : lundi matin, on trouve quelques cm de neige fraîche humide jusqu'en vallée, et rapidement 20/30 cm au-dessus de 2000 m, parfois 40 cm en cœur de massif, 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

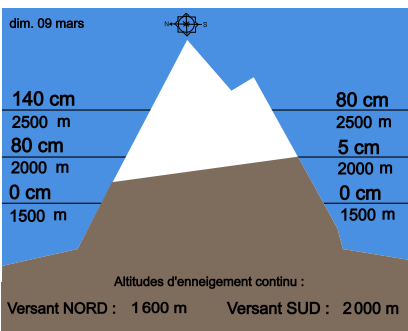
après-midi

soir

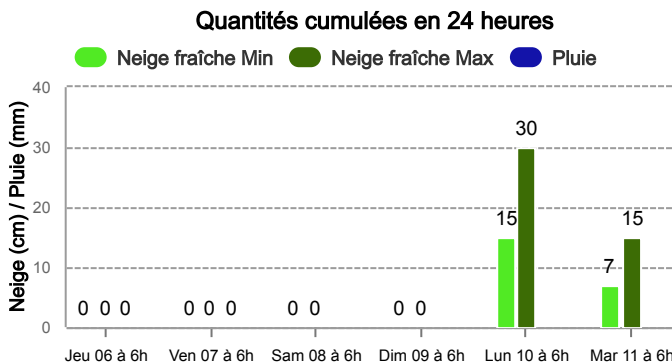


	Pluie-Neige	1 200 m	1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C		1 600 m	1 900 m	2 200 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	↖ 10 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	↖ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

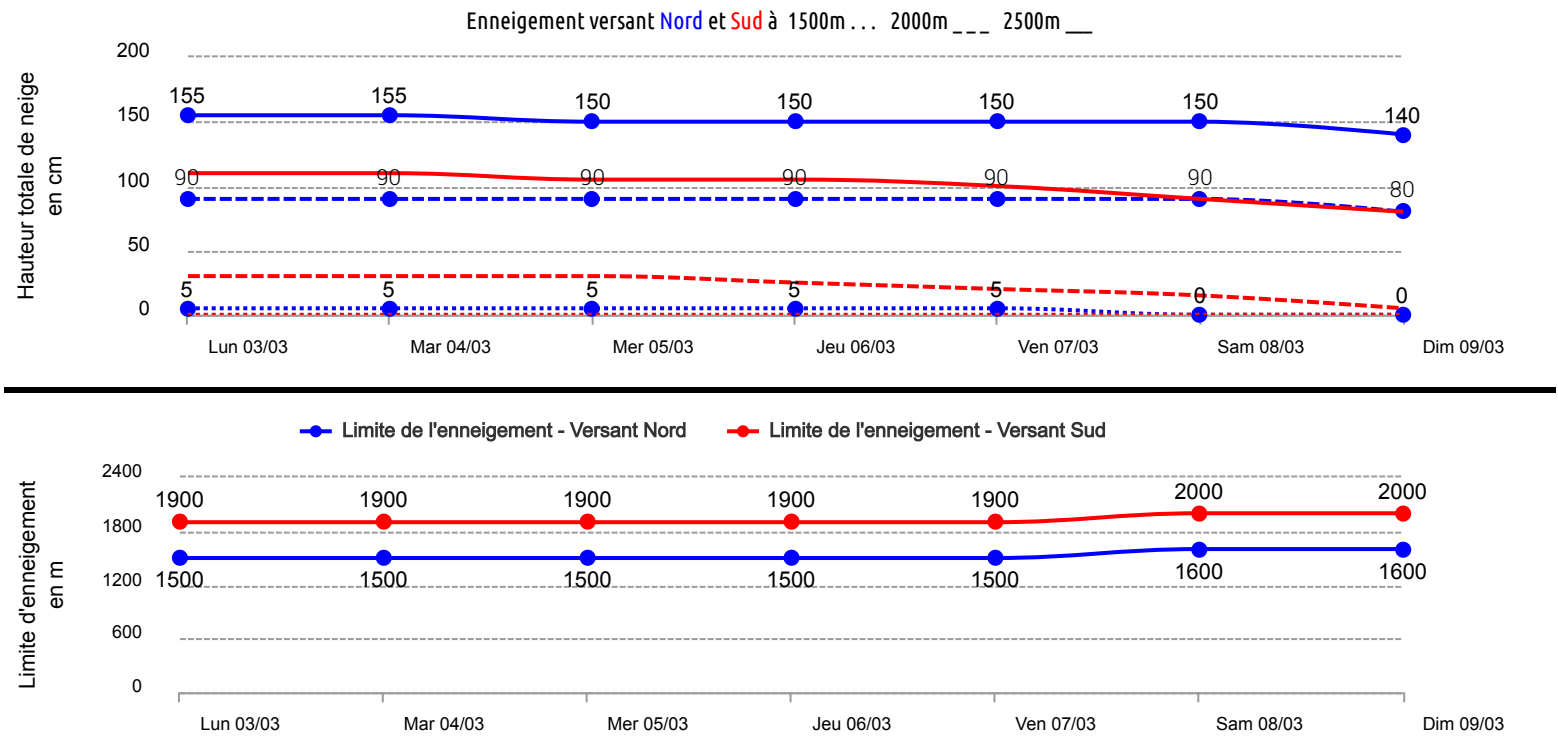
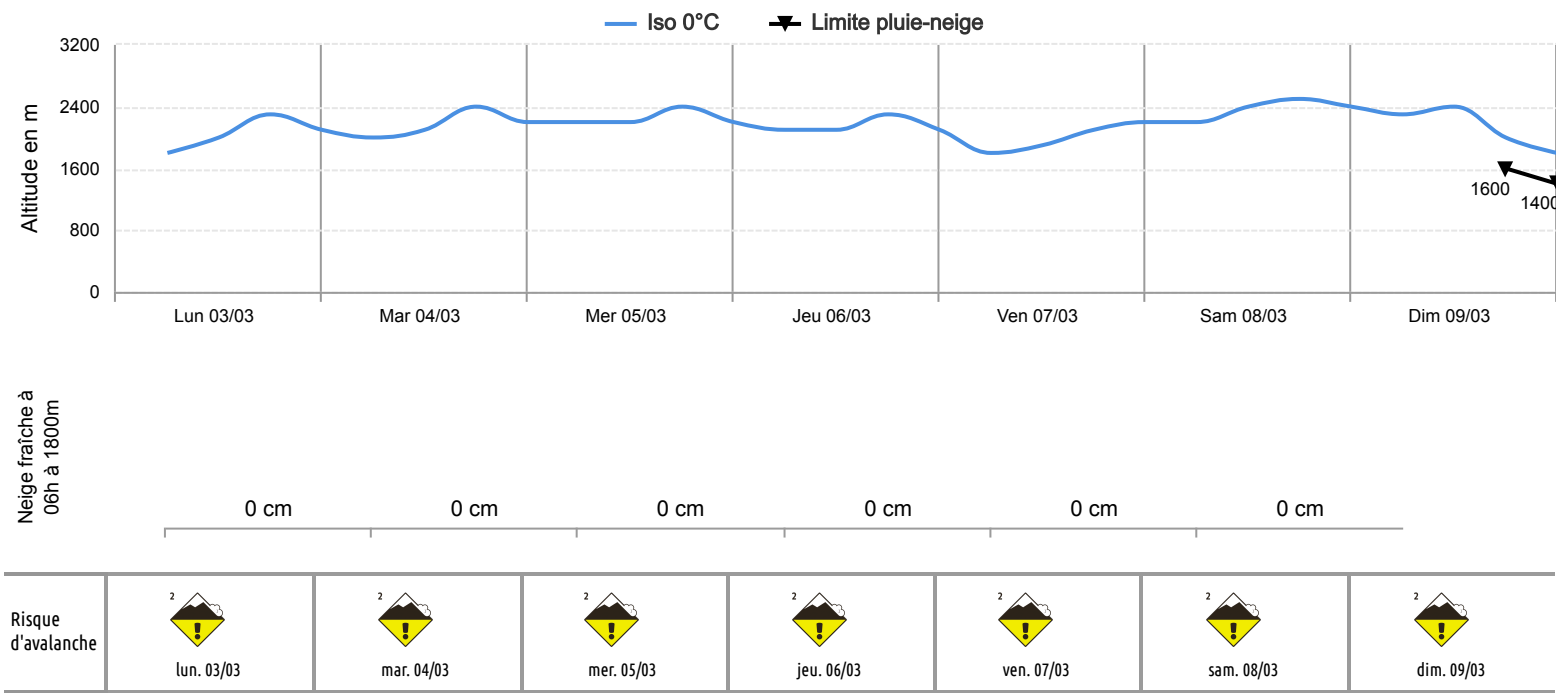
Plaques encore en place en altitude.
Maintien d'un risque marqué.

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



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	15	15	20	15	25	30	25	25	30	25	20	15	15	20	20	25	30	30	55	65	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	15	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	20	25	15	10	10	10	10	15	20	25	30	50	55	45
à 2000m																												



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