

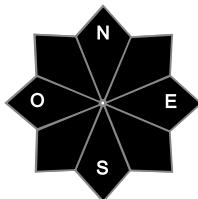
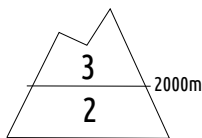


Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 15h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

FORTE HAUSSE DU RISQUE. PLAQUES D'ASPECT POUDREUX ET GRANDES AVALANCHES POSSIBLES.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : plaque de fond. Coulées de surface en poire sous l'action du Soleil.

Déclenchements provoqués : plaques d'aspect poudreux et grandes avalanches rares mais possibles en cascade.

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 :

- dès que les cumuls le permettent (au-dessus de 2000 m ?), de nouvelles plaques se sont formées dans la neige fraîche. Elles sont plus nombreuses sous le vent de Sud Est mais peuvent malgré tout concerner l'ensemble des versants. D'**aspect poudreux**, elles ne sont décelables que par la profondeur inhabituelle observée dans la neige fraîche. Elles sont réactives, d'autant que certaines reposent directement sur des grains anguleux (face plane). Elles engendrent régulièrement des moyennes avalanches (taille 2).

**** ATTENTION **** : en versant **NO à NE au-dessus de 2000**, la nouvelle surcharge due à la neige fraîche pourrait **réactiver la couche fragile persistante** formée en début de saison et localement peu enfouie. Dès lors, une certaine contrainte sur le manteau (groupe de skieur trop resserré, ski appuyé, première avalanche comme celles suscitées) pourrait engendrer le départ d'une plaque épaisse et large, provoquant ainsi **une grande avalanche (taille 3)**.

Départs spontanés : plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2. Petites coulées en poire de neige humide en versant ensoleillé.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

Limite skiable : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

Qualité de la neige : en nette amélioration.

Les quantités de neige fraîche augmentent à mesure qu'on s'approche de la crête frontière. ~20 cm côté Val Fréjus, ~40 cm vers les Ciamarella. La Lombarde empêche une répartition homogène de cette nouvelle neige. Elle est travaillée par le vent mais conserve dans les pentes son aspect poudreux. Sur les crêtes, la vieille neige dure ressort.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars

nuit



matin



après-midi



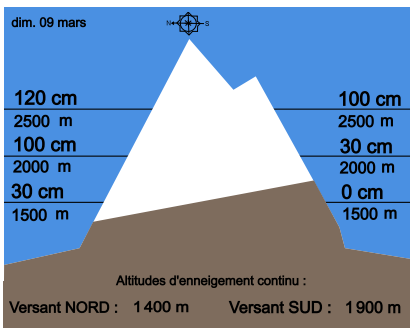
soir



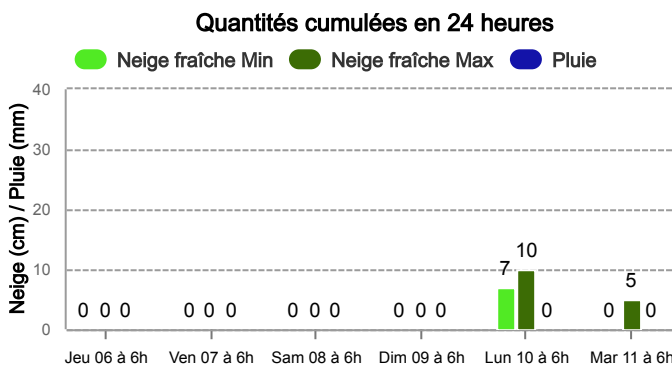
Belles éclaircies sur une moitié de journée puis le ciel s'ennuage à nouveau par le Sud.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 400 m			1 600 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 000 m	1 900 m
Vent 3000 m	↖ 60 km/h	↖ 25 km/h	↖ 20 km/h	↖ 20 km/h
Vent 4000 m	↖ 70 km/h	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h	↖ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation très progressive du manteau.

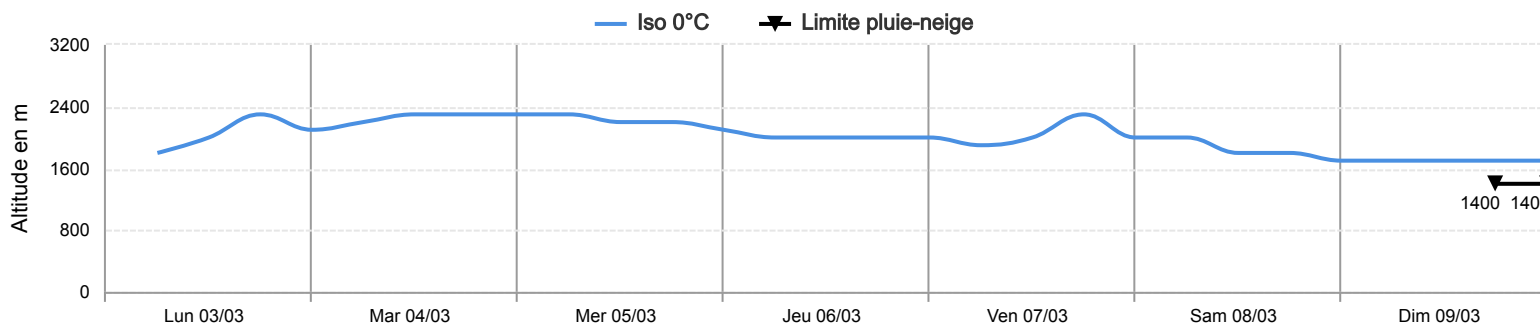
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



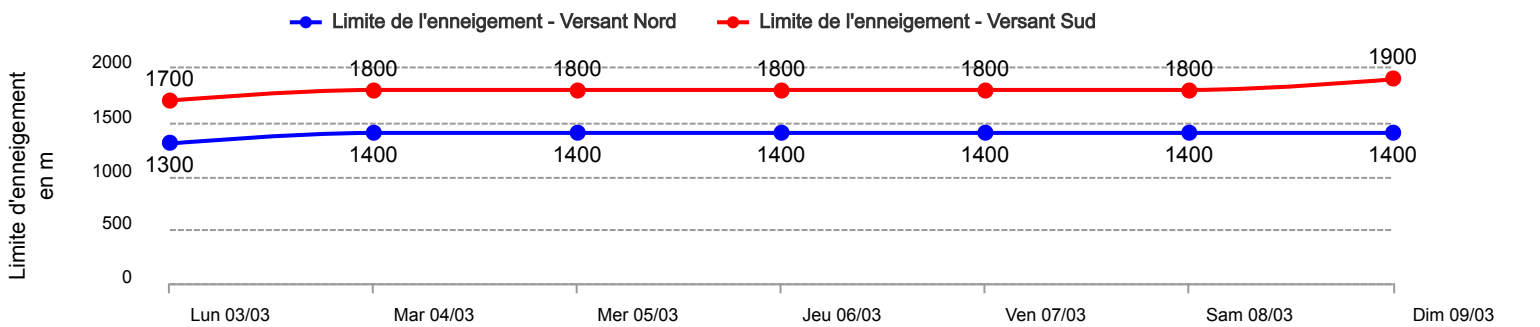
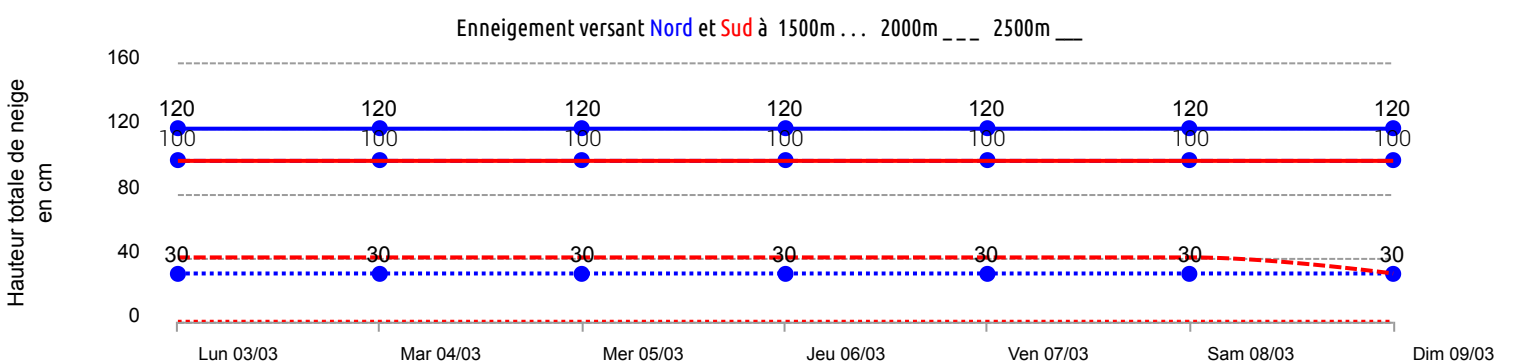
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 15h

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)	20	20	20	25	20	20	20	20	20	30	30	30	40	45	45	45	30	15	15	15	20	25	35	45	50	55	60	70
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	10	10	10	10	20	20	20	30	40	50	50	25	10	10	10	15	15	20	30	35	45	50	60
à 3000m																												



Risque d'avalanche	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03	jeu. 06/03	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03



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