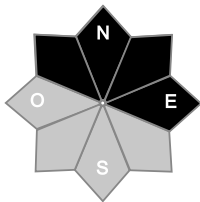
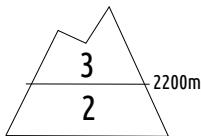




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS SENSIBLE ET ÉPAISSE EN VERSANT NORD D'ALTITUDE.



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

Départs spontanés : quelques départs ponctuels en neige fraîche ou neige humide.

Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige récente, parfois épaisses dans les versants froids 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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : - au-dessus de 2400/2500 m, de nombreuses plaques à vent sont en place dans la neige récente, principalement à proximité des crêtes en versant nord-ouest à est, en lien avec le transport de neige par le fort vent de sud-ouest jeudi. Plaques restant facile à déclencher par un seul skieur et générant des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

- En versant nord au-dessus de 2200/2400 m des plaques de plus grandes ampleurs peuvent être déclenchées par un skieur isolé, sollicitant des sous-couches fragiles persistantes présentes à la base de l'épaisse couche de neige récente tombée depuis dimanche. Plaques difficiles à identifier, générant des cassures de l'ordre de 40 à 60 cm, parfois sur de grande distance, et engendrant des avalanches de taille moyenne à grande. (taille 2 à 3).

Sous 2200/2400m les plaques sont plus rares et difficiles à déclencher du fait de l'humidification de la neige récente en toutes orientations.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels de neige fraîche ou de neige récente s'humidifiant, possibles en pentes raides en toutes orientations, notamment l'après-midi. Avalanches généralement superficielles mais pouvant prendre de l'ampleur par déstabilisation d'une plaque en place en altitude. (Taille 1 à 2).

Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige récente, redevenant proche des normales vers 2000 m. Mais **il reste déficitaire** en haute altitude et en Haute Ubaye pour un mois de mars.

Données observées : environ 89 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, 99 cm au Sauze (2100m) et 127 cm à Praloup (2140 m).

Limite de l'enneigement skiable : on peut chausser dès 1400/1600 m selon les orientations, grâce aux dernières chutes de neige, mais en prenant garde aux pierres qui restent peu enfouies en versant sud sous 2200/2400 m, ainsi qu'à proximité des crêtes.

État de la neige de surface : Sous 2400/2500m on retrouve quelques centimètres de neige fraîche en surface s'humidifiant rapidement en journée et reposant sur de la neige récente croutée non portante en toutes orientations. Plus haut, on retrouve 40 à 50 cm de neige récente/dense, souvent travailler par le fort vent d'ouest à sud-ouest près des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

nuit



matin



après-midi



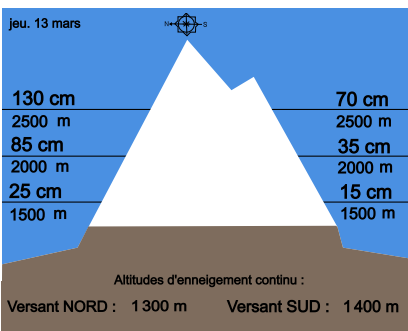
soir



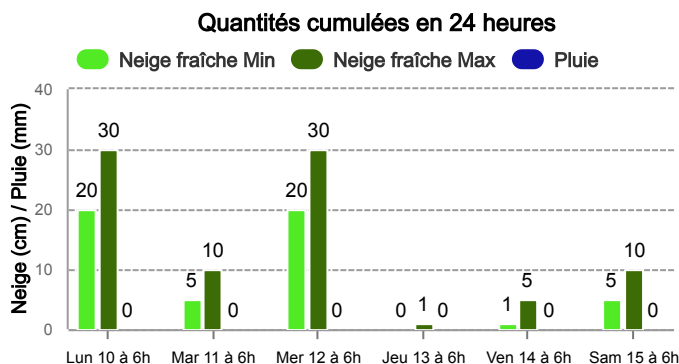
Temps nuageux avant l'arrivée de nouvelles chutes de neige l'après-midi

	1400 m	1500 m	1700 m	1600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1900 m	2100 m	1900 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Indice de risque marqué

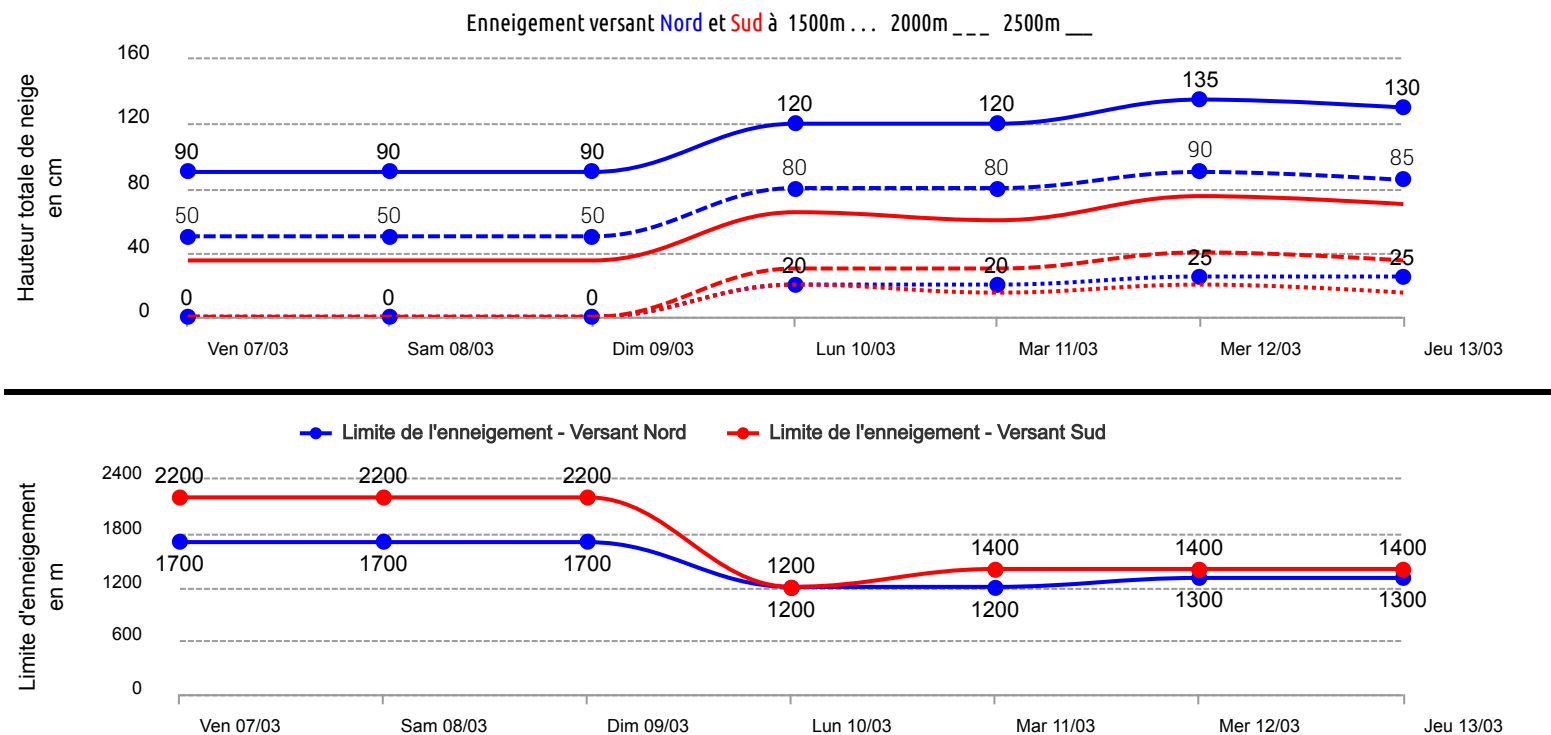
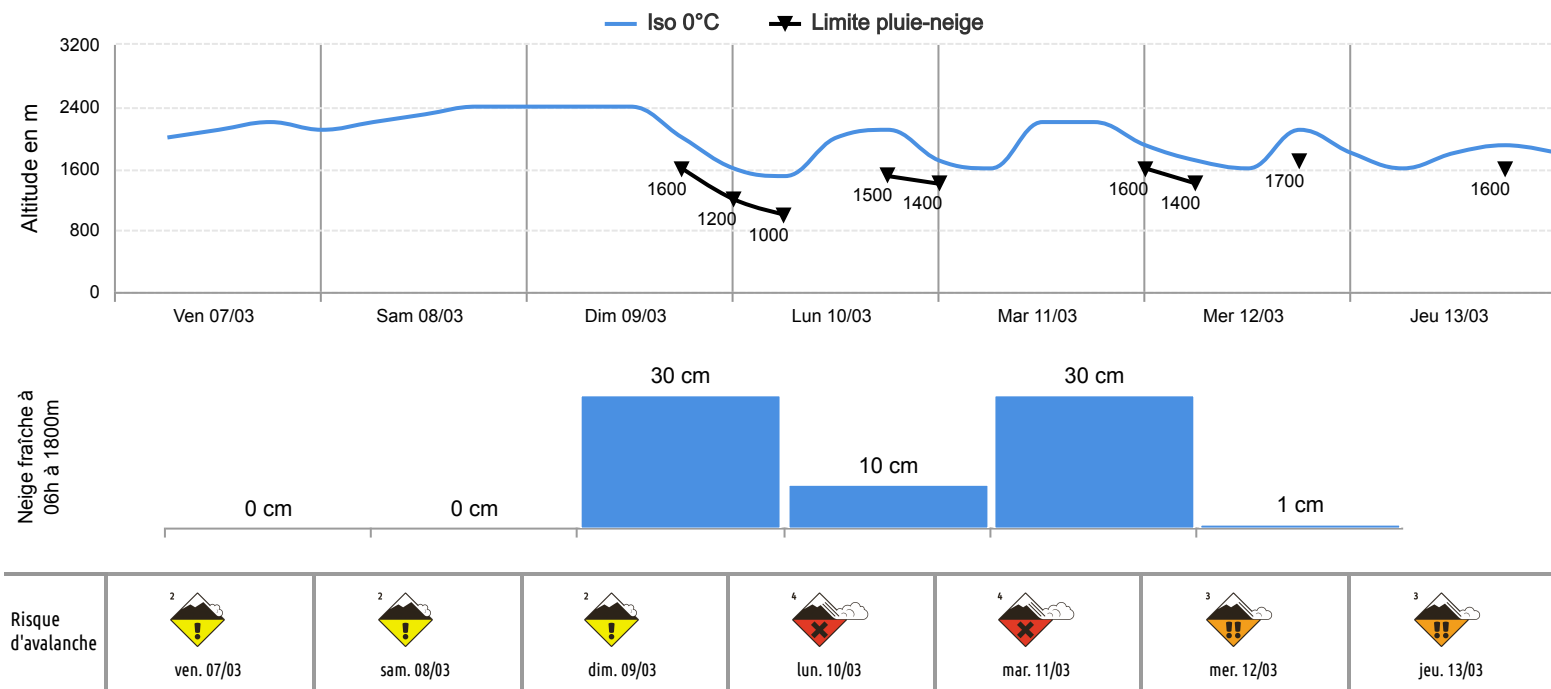
Risque restant marqué avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03			
	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)	50	30	20	20	20	15	20	30	40	45	70	70	35	35	30	30	30	30	35	35	30	20	10	25	55	55	50	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	10	5	10	15	20	20	20	40	40	20	20	15	15	10	10	20	25	20	10	5	15	25	35	30	20
à 2000m																												



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