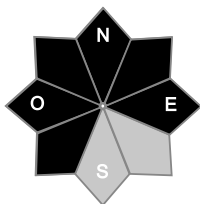




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 24 DÉCEMBRE

PLAQUES EN FORMATION - PLUS NOMBREUSES ET ÉPAISSES SUR LE SECTEUR FRONTALIER



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

Départs spontanés : en secteur frontalier, ponctuels dans la fraîche, de taille petite à moyenne.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher, parfois épaisses en Roya / Vésubie.

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 : des plaques sont en place au-dessus de 2000/2200 m, d'autres en formation sur le chaînon frontalier avec la poursuite des chutes de neige et sous l'effet d'un vent d'est modéré à assez fort. Elles sont localisées dans les orientations d'un large secteur sud-ouest à est en passant par le nord. Elles sont d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent, mais aussi durcies par le vent même loin des crêtes et ruptures de pentes. Faciles à déclencher, elles sont plus nombreuses et parfois épaisses vers la Roya / Vésubie où les chutes se poursuivent et les quantités de neige fraîche sont plus importantes. Elles génèrent des avalanches de taille moyenne (taille 2) en général, voire grande (taille 3) sur le secteur frontalier (Roya/Vésubie notamment), en particulier si une couche fragile plus profondément enfouie est également sollicitée.

Départs spontanés : uniquement sur le chaînon frontalier, départs ponctuels de neige fraîche, en pentes raides au fil des chutes de neige ou par la surcharge due au vent (dans les orientations ouest à nord-est). Avalanches de taille petite à moyenne en général. Plus à l'ouest, des avalanches sont également possibles par surcharge due au vent ou sous quelques éclaircies qui viennent déstabiliser la neige récente. Taille petite à moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement correct pour un mois de décembre et s'améliorant encore un peu avec les récentes chutes de neige.

Données observées : 83 cm à la nivôse de Millefonts (2430 m).

Limite d'enneigement skiable : vers 1600 m en ubacs ; peu de sous-couche en adrets jusqu'à 2200/2400 m sur la majeure partie du massif.

État de la neige en surface : on retrouve de la neige fraîche, souvent ventée au-dessus de 1500/1700 m. 15/20 cm en général avec des accumulations de 20/30 cm, mais jusqu'à 40/60 cm entre la Vésubie et la Roya. Elle repose sur un fond dur jusqu'à 2300/2500 m, et reste poudreuse dans les combes et pentes abritées d'altitude.

Aperçu météo pour le mercredi 24 décembre

nuit

matin

après-midi

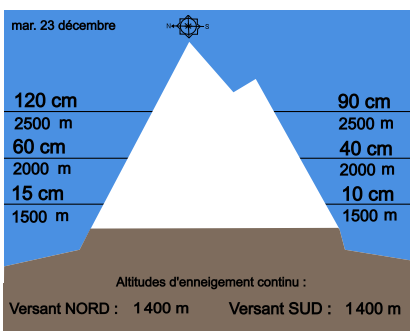
soir



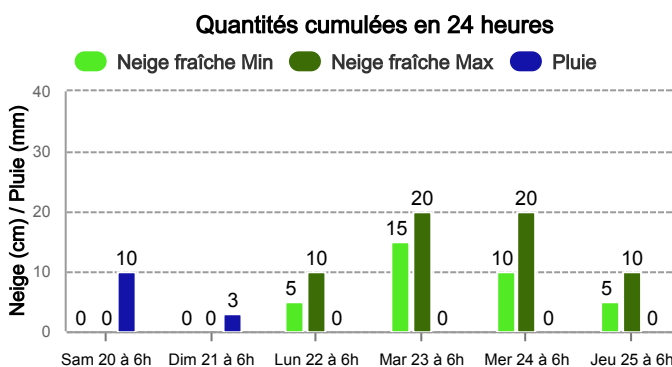
Maintien de chutes de neige sur le secteur frontalier.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 500 m	1 200 m	800 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1 500 m	1 000 m
Vent 2000 m	↓ 50 km/h	↙ 50 km/h	↓ 55 km/h	↓ 70 km/h
Vent 3000 m	↙ 50 km/h	↙ 60 km/h	↙ 60 km/h	↙ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 25 décembre



Indice de risque marqué

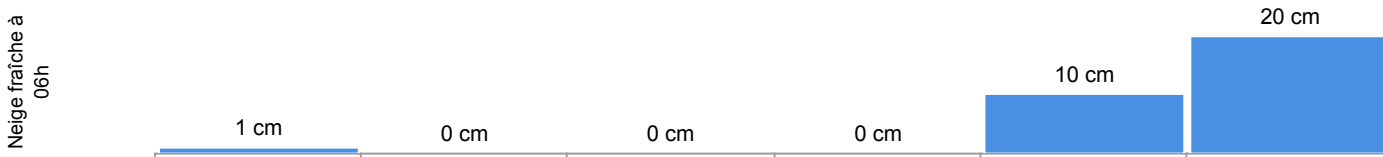
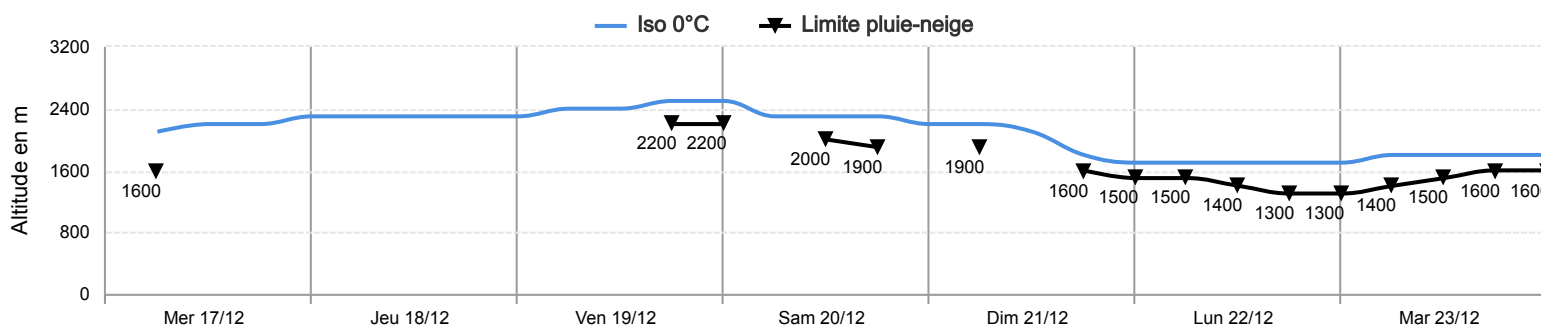
Maintien d'un risque marqué avec toujours des faibles chutes de neige sur le chaînon frontalier et un vent d'est assez fort qui maintient la formation de plaques.

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

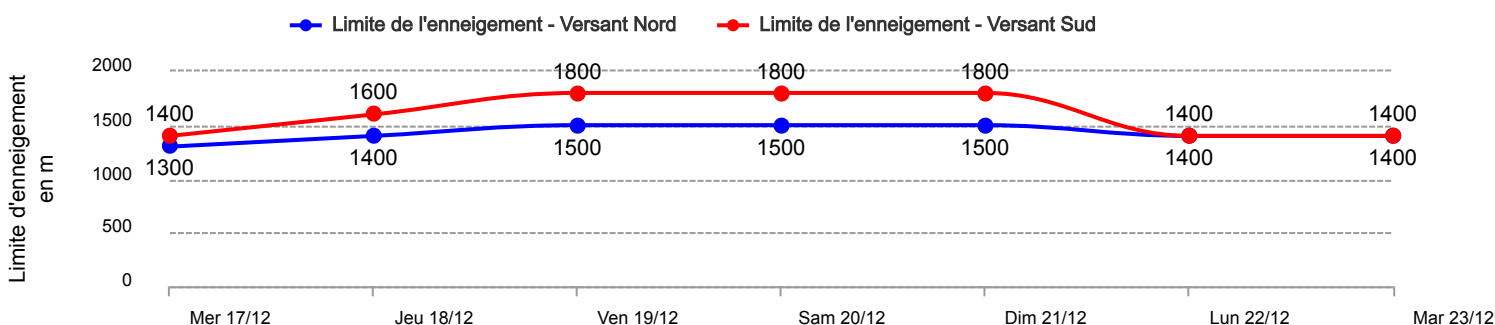
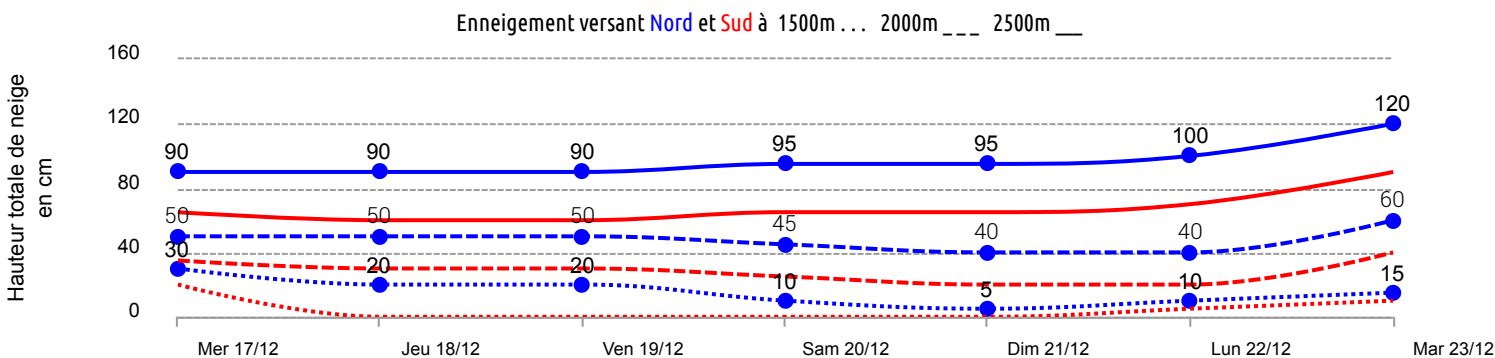


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12			
	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)	40	30	10	15	20	30	40	40	40	35	30	30	25	20	20	25	35	50	55	55	50	50	50	50	50	50	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	15	10	10	10	10	25	30	30	20	15	10	10	10	10	10	10	20	25	30	30	35	40	40	55	55	40	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12



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