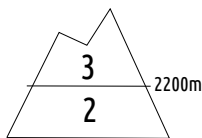




Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAÎCHE/RÉCENTE



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

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

Déclenchements provoqués : instabilité dans la neige fraîche/ récente, 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/ récente plus ou moins ventée. Possibles en toute orientation, ces instabilités sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200 m environ. Ces plaques peuvent être d'aspect poudreux et difficilement identifiables. Souvent faciles à déclencher par un seul skieur, d'autant plus en large nord d'altitude où la neige récente peut reposer sur des grains à faible cohésion, elles engendrent des avalanches de taille petite à moyenne.

Exceptionnellement, en large versant nord au-dessus de 2400 m environ, une avalanche de grande taille n'est pas exclue si une plaque de surface parvient à solliciter les couches fragiles enfouies à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés : avec les nouvelles chutes en soirée et nuit de lundi à mardi puis en fin de journée de mardi, en pentes raides, des départs ponctuels de petite taille, et d'éventuels départs linéaires de taille petite à moyenne, rarement grande en haute altitude.

Mardi matin et jusqu'en milieu d'après-midi, éventuels départs en pentes raides en cas d'éclaircies, généralement de petite taille. Localement, un départ plus volumineux est possible, ponctuel ou linéaire, par surcharge de neige transportée par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, mais en amélioration avec les chutes récentes et à venir.

Données observées : 122 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 57 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 57 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 32 cm à Ristolas à 1670 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m (parfois 2400 m près de l'Italie) dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : mardi matin 5 à 10 cm de neige fraîche de la nuit, reposant sur une couche de 15 à 25 cm de neige récente le tout souvent poudreux localement travaillé par le vent sur fond généralement dur, plus souple en ubacs d'altitude où la sous-couche était restée meuble. Dès le milieu/fin d'après-midi, de nouvelles chutes de neige attendues.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars

nuit

matin

après-midi

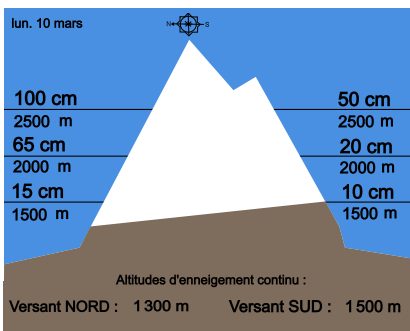
soir



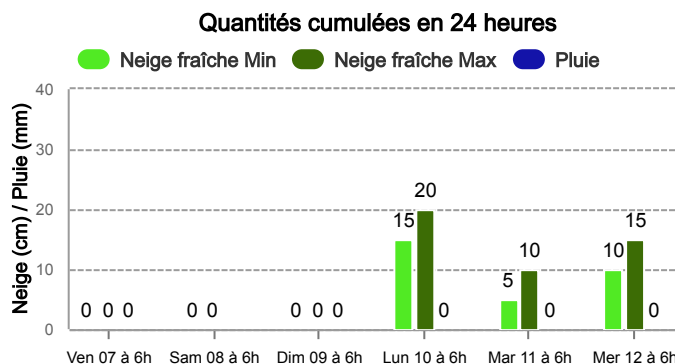
Nuit de lundi à mardi : 5 à 10 cm attendus. Mardi : variable avec de rares averses neigeuses avant de nouvelles plus conséquentes dès le milieu/fin d'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1 500 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 100 m	1 900 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	35 km/h	30 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque marqué

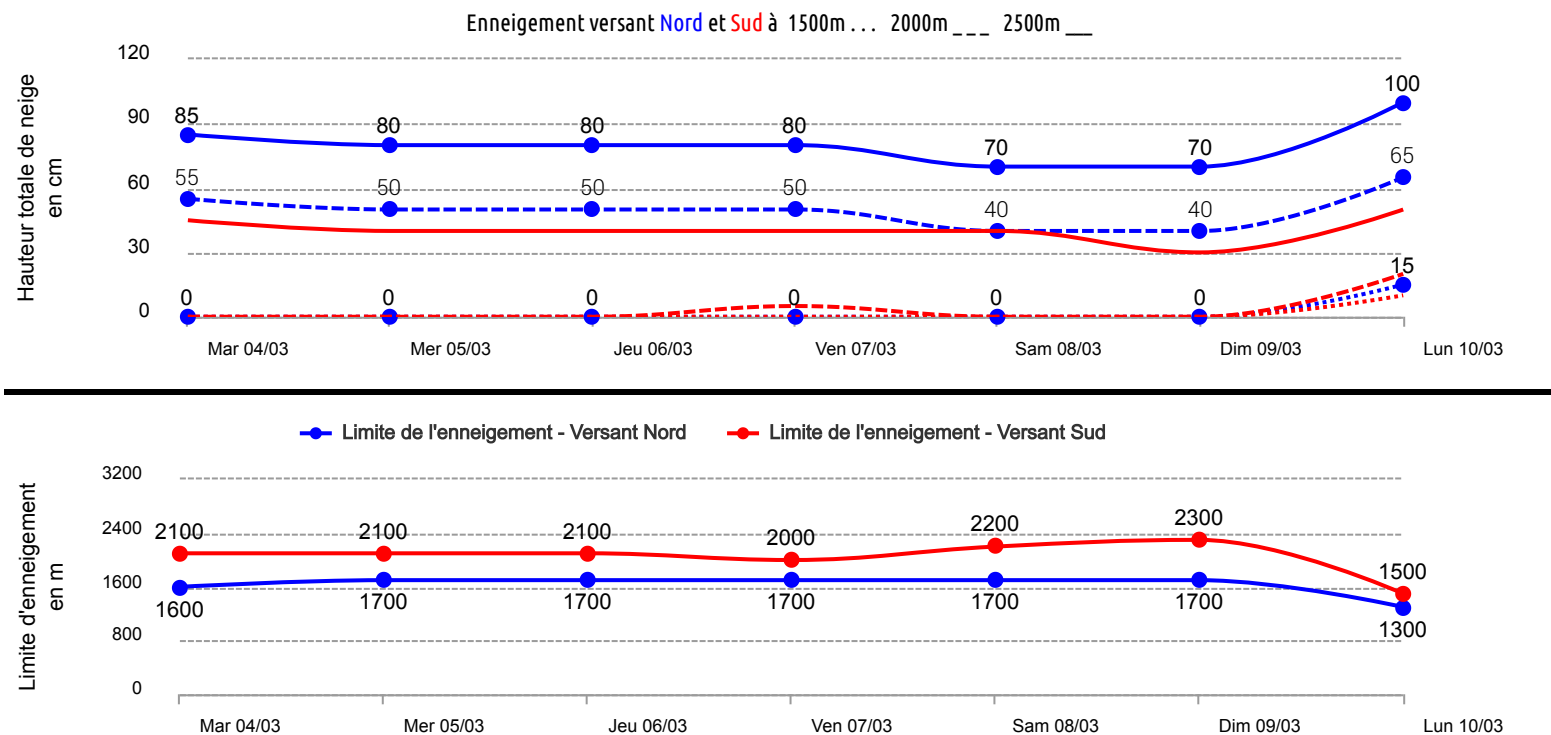
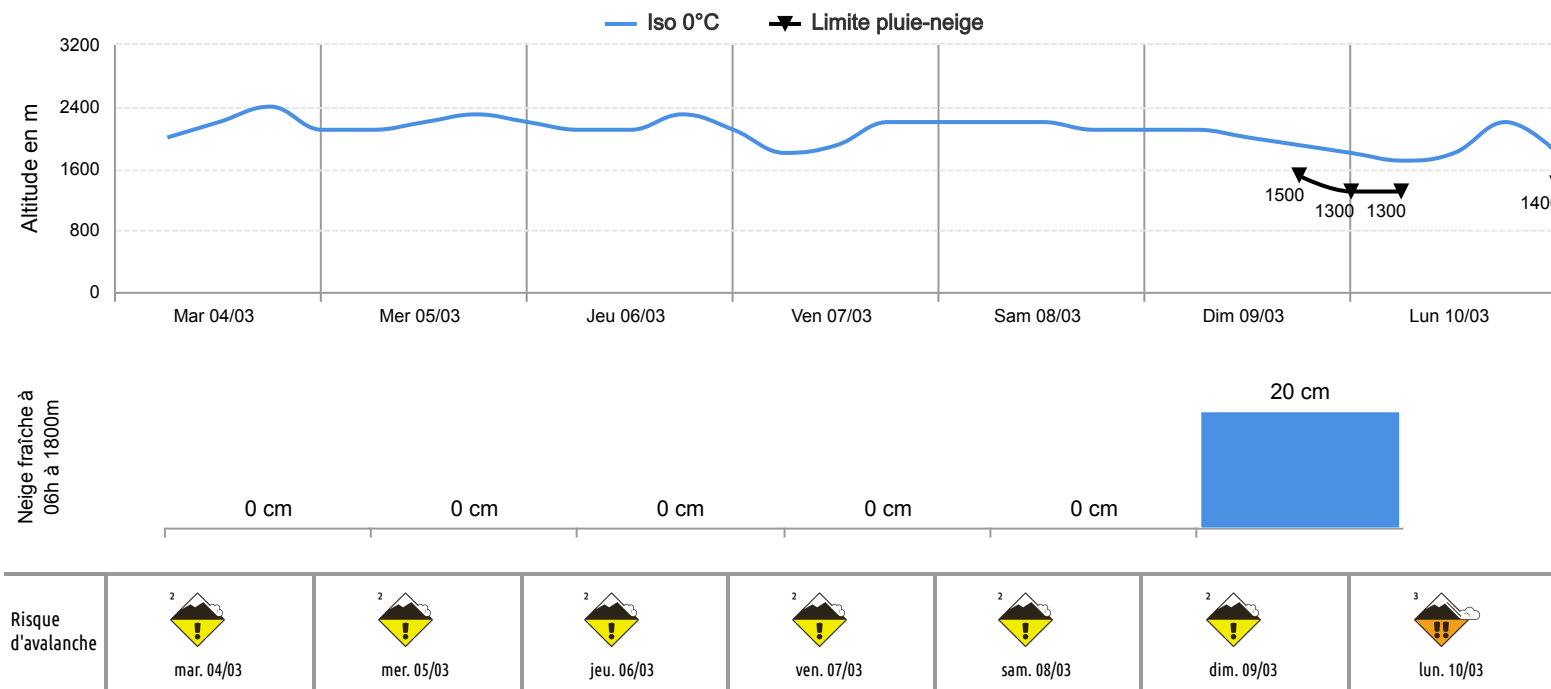
Avec les nouvelles chutes, formation de nouvelles instabilités. Risque stable ou en hausse.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03			
	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)	15	10	5	15	15	20	15	20	20	15	30	35	35	25	15	5	5	10	15	25	40	50	70	65	30	25	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	10	5	10	10	15	15	10	20	25	15	5	5	5	5	5	10	20	35	45	65	50	25	10	10	10
à 2000m																												



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