



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

MAINTIEN DE L'INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE AVEC LA SUCCESSION DES ÉPISODES NEIGEUX



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 : instabilités 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 : instabilités en place dans la neige fraîche/ récente peu ou modérément 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, difficilement identifiables, et 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, possiblement grande en large nord au-dessus de 2500m environ.

Départs spontanés : avec les nouvelles chutes qui se prolongent cette nuit de lundi à mardi, en pentes raides / couloirs, des départs ponctuels en neige fraîche de petite taille, et d'éventuels départs linéaires de taille petite à moyenne, rarement grande en haute altitude.

Mercredi, des départs ponctuels en pentes raides en cas d'éclaircies, généralement de petite taille. En fin de journée, 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 : 166 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 134 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m, mais pas de sous-couche sous 1900/2000 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : neige fraîche (15 à 30 cm) poudreuse, possiblement densifiée par le vent de sud reposant sur de la neige récente. En journée, elle tend à se tasser un peu, voire de s'humidifier en surface dans les versants ensoleillés en cas d'éclaircies. Sous 2000m, neige lourde/humide. L'après-midi, possibles giboulées / neige roulée.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars

nuit



matin



après-midi



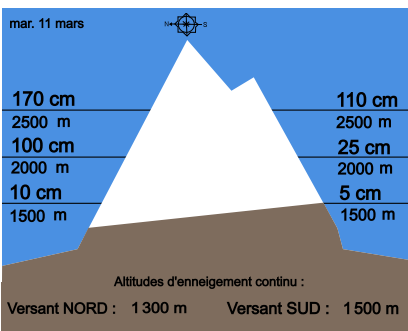
soir



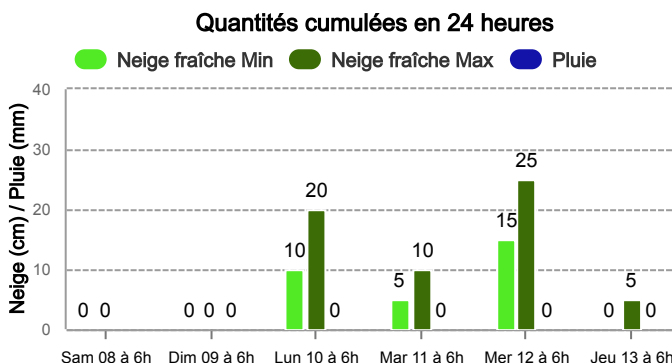
Nuit de mardi à mercredi : 15 à 30 cm attendus. Mercredi: quelques éclaircies, possibles giboulées l'après-midi. Renforcement du vent en fin de journée

Pluie-Neige	1 400 m		1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	1 700 m	1 800 m	2 000 m	1 800 m
Vent 2000 m	↖ 10 km/h	↗ 15 km/h	→ 5 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↖ 30 km/h	↗ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque marqué

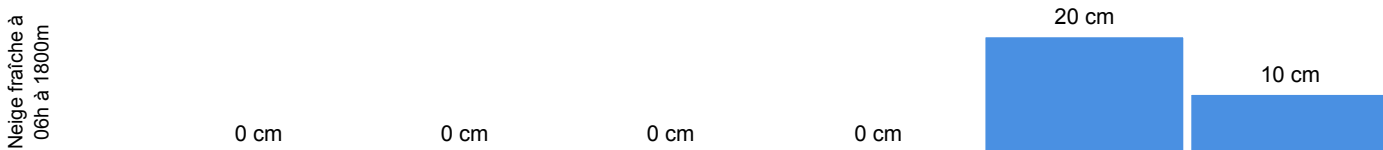
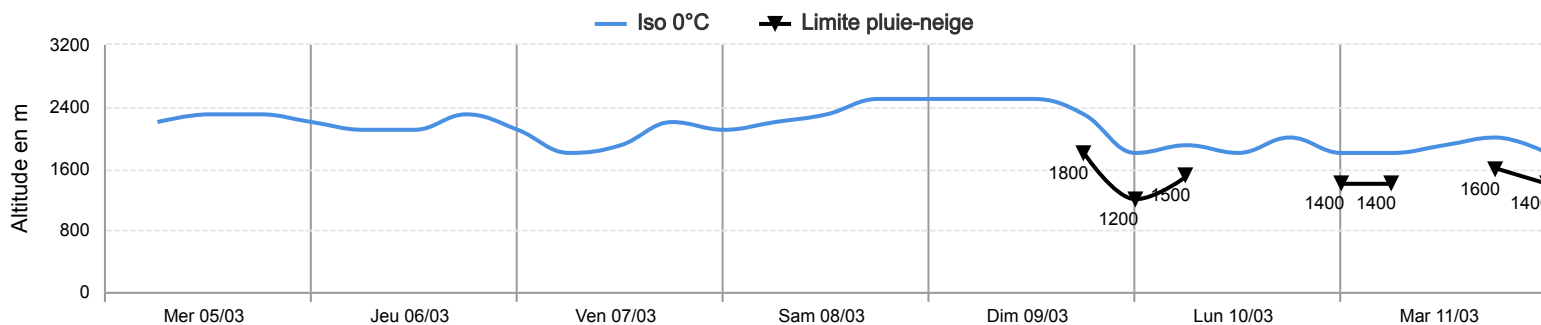
Formation de nouvelles plaques par transport de neige par le vent. Toutefois, les instabilités en place dans la neige récente se stabilisent progressivement. Risque stable ou en baisse

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

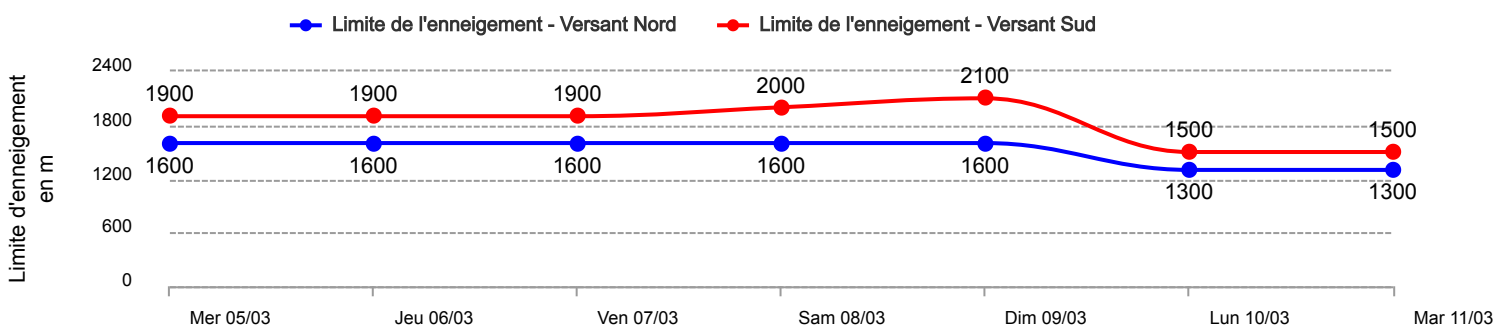
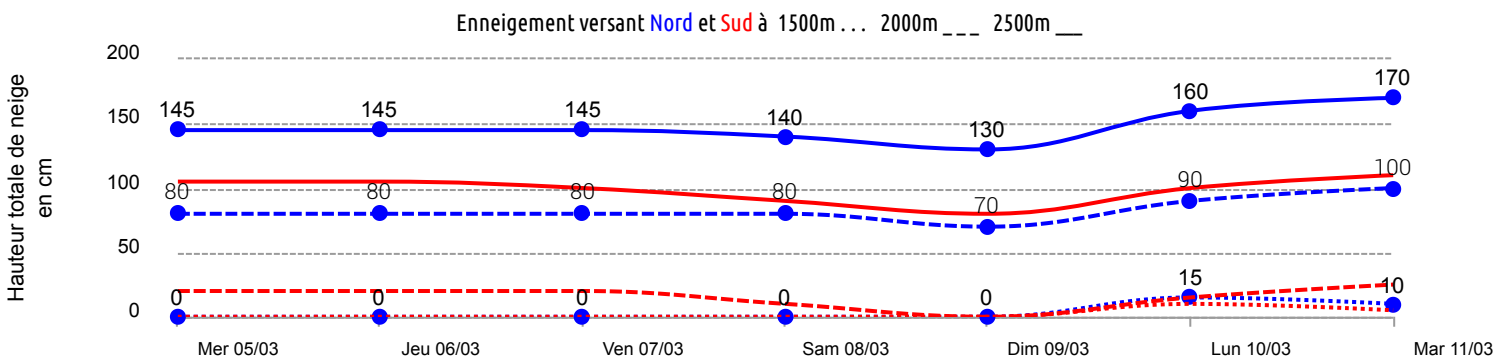


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03			
	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	15	20	30	35	30	35	40	40	25	25	20	15	15	25	30	35	60	70	25	20	30	30	35	35	30	40	40
à 3000m	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑
Vent (km/h)	5	10	15	15	20	20	15	20	20	15	5	15	0	0	5	5	15	35	50	15	10	15	10	15	20	25	20	20
à 2000m	↖	↖	↖	↙	↙	↙	↖	↙	↙	↙	↑	↙	↙	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche							
	mer. 05/03	jeu. 06/03	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03



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