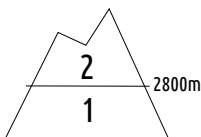




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 31 DÉCEMBRE

EN ALTITUDE, QUELQUES INSTABILITÉS EN COURS DE FORMATION SOUS LE VENT DE NE.



Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en 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 2700/2800 m, des **plaques à vent** continuent de se former sous le **vent de NE** et s'ajoutent à celles formées les jours précédents. Ces plaques sont plutôt **friables** et sollicitables au passage d'un skieur. En haute-montagne, ces dernières sont un peu plus nombreuses, mais souvent d'aspect plus dur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : vaguelettes, zones d'accumulation, fissures devant les skis...

* Au-delà de 2300 m, dans les versants froids, une couche fragile persistante est enfouie sous 70/90 cm, mais ne semble pas vraiment sollicitable par un skieur. Attention aux fortes sollicitations (chutes de séracs, avalanches en cascade, etc...). Taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

Peu probables. Très rares plaques de fond dans les pentes lisses et raides. Taille 1 (petite).

Autre :

Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire pour la saison à toutes altitudes. On peut chausser les skis au-dessus de 1400 m dans les versants N, 1700 m dans les versants S.

Qualité de la neige mardi :

- Sous 2700/2800 m :

* En toutes orientations, la neige est croutée en surface. Même si le vent de NE souffle, la neige n'est pas transportable, ou pas assez pour former des plaques.

* Dans les orientations sud raides, la croûte ramollit en surface à la mi-journée et donne une neige de printemps sur un petit créneau.

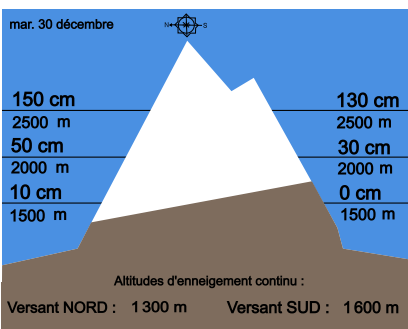
* Dans les autres orientations, la croûte reste constituée et est parfois cassante, donnant ainsi une neige variable. Dessous la croûte, la neige est meuble et froide.

- Au-delà de 2700/2800 m :

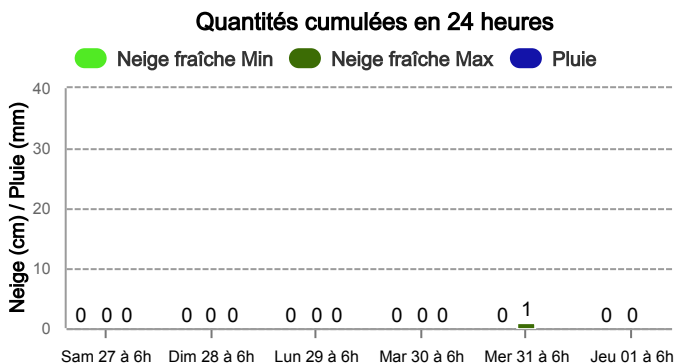
* La neige est transportable en altitude, et ainsi on retrouve les traces du travail du vent en surface

- Les arêtes et les crêtes sont dégarnies.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque limité

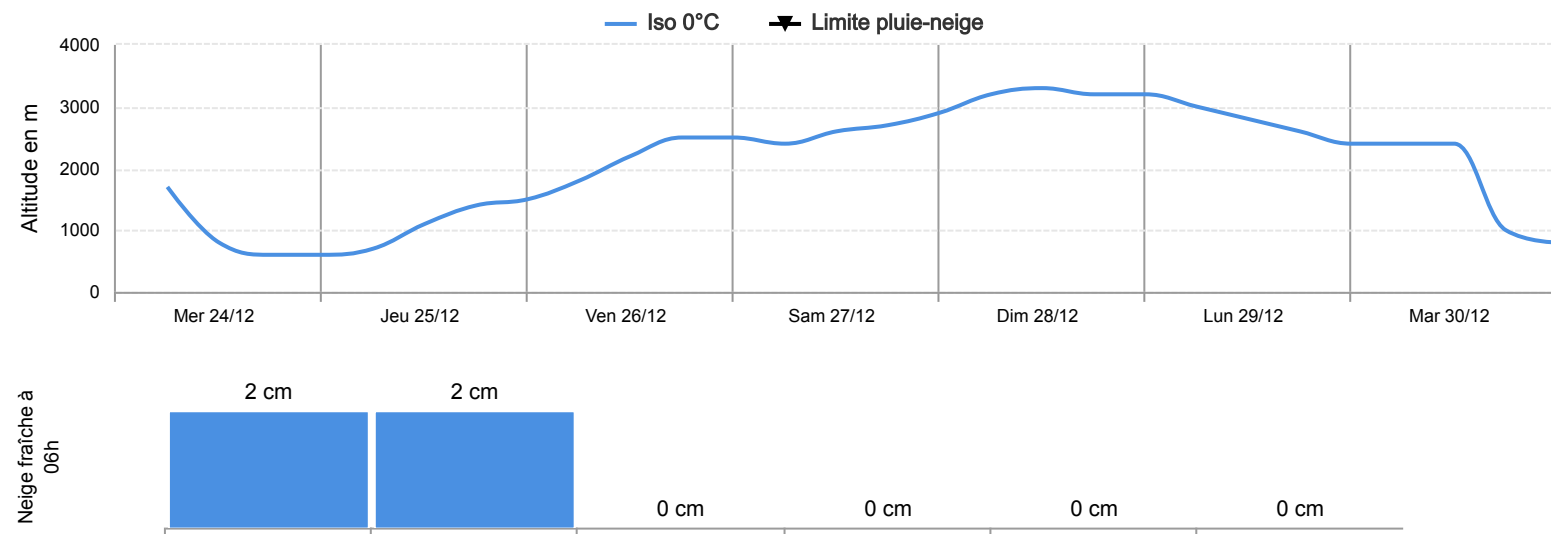
Temps similaire. Instabilités de surface dû au vent. Le vent tourne W/SW.

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

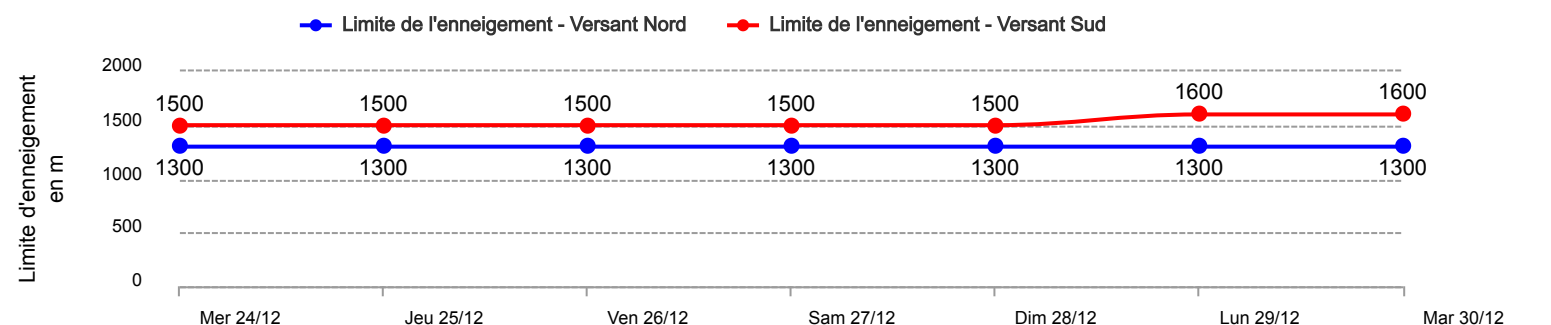
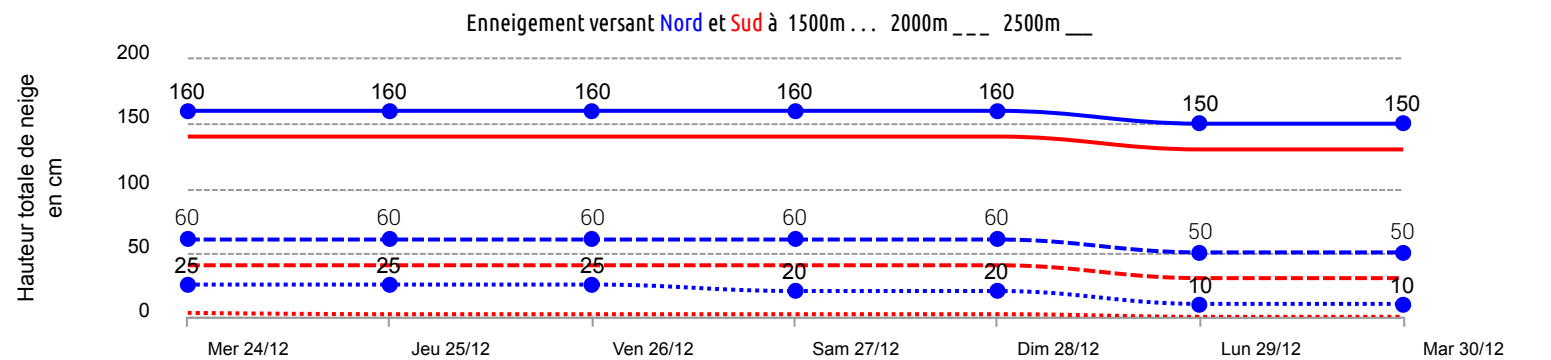


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12			
	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	40	90	90	80	80	70	60	50	40	40	60	50	60	60	40	35	30	25	25	30	35	50	55	55	50	45
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	20	50	60	60	50	40	40	40	30	15	20	10	20	20	25	20	15	15	15	15	15	25	30	35	30	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12



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