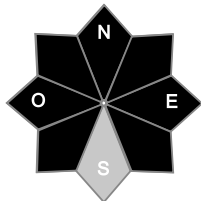




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

EN ALTITUDE, PLAQUE À VENT FORMÉES PAR LE VENT D'OUEST.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent réactives sous le vent d'ouest.

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 2300 m : **plaques à vent** se sont formées avec le **vent d'ouest** de jeudi et continuent de se former vendredi. Elles sont moins nombreuses à ces altitudes mais réactives (elles reposent sur des grains anguleux). Elles sont plus présentes et épaisses en altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Le risque est moindre côté Aiguille Rouge que côté Mont Blanc. À ça se rajoute, dans les versants froids, une couche fragile persistante qui est enfouie sous 70/90 cm. Elle ne semble pas vraiment sollicitable par un skieur. Attention aux fortes sollicitations (chutes de séracs, avalanches en cascade, etc...). Taille 2 (moyenne).

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

**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 1500 m dans les versants N, 1800 m dans les versants S.

**Qualité de la neige samedi :**

\* Sous 2500 m : neige variable, ventée par endroit et croutée (plus/moins épaisse). Dessous la croûte, la neige est meuble et froide (grains anguleux). Dans les orientations sud raides, la croûte ramollit en surface et donne une neige de printemps sur le créneau ensoleillé. La neige ne décaille pas en sud sur les secteurs moins raides.

\* Au-dessus de 2500 m : la neige est dure et ventée, plus haut, des secteurs plus agréables.

\* Les arêtes et les crêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

nuit

matin

après-midi

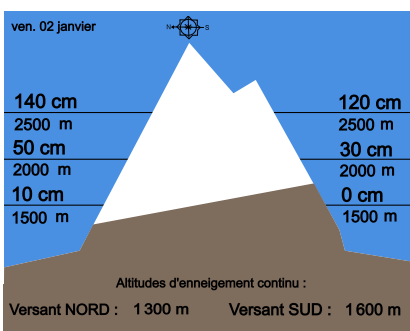
soir



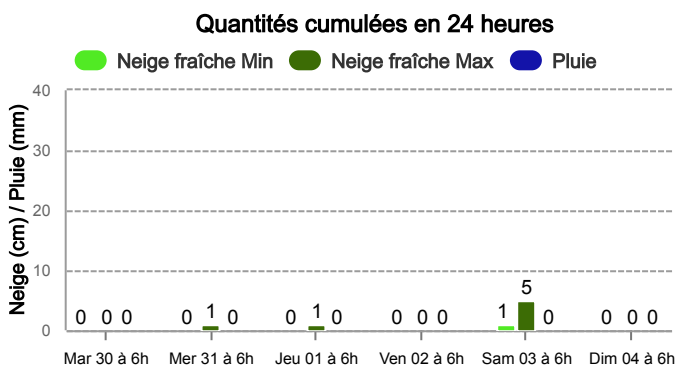
Légerement nuageux en début de journée puis de belles éclaircies. Froid. Vent en légère baisse.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	400 m			
Iso 0 °C	500 m	500 m	600 m	500 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h
Vent 4000 m	→ 90 km/h	→ 80 km/h	→ 80 km/h	→ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque limité

Le vent d'ouest se poursuit et continue de former des plaques.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

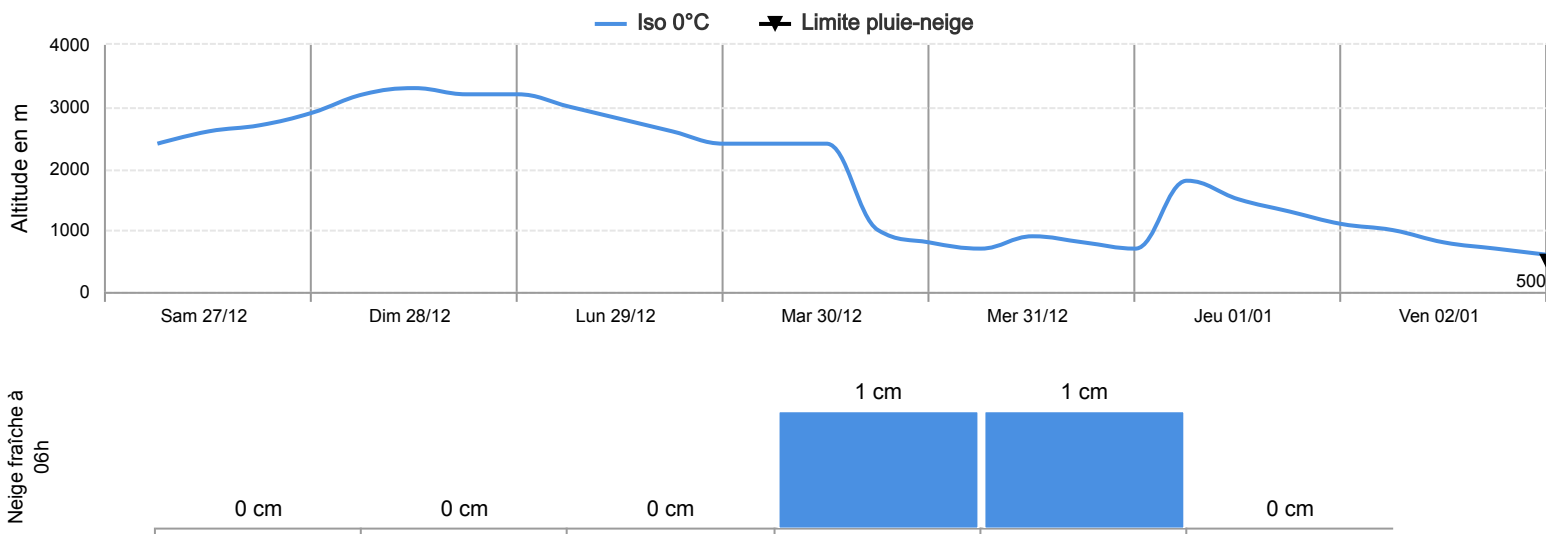
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

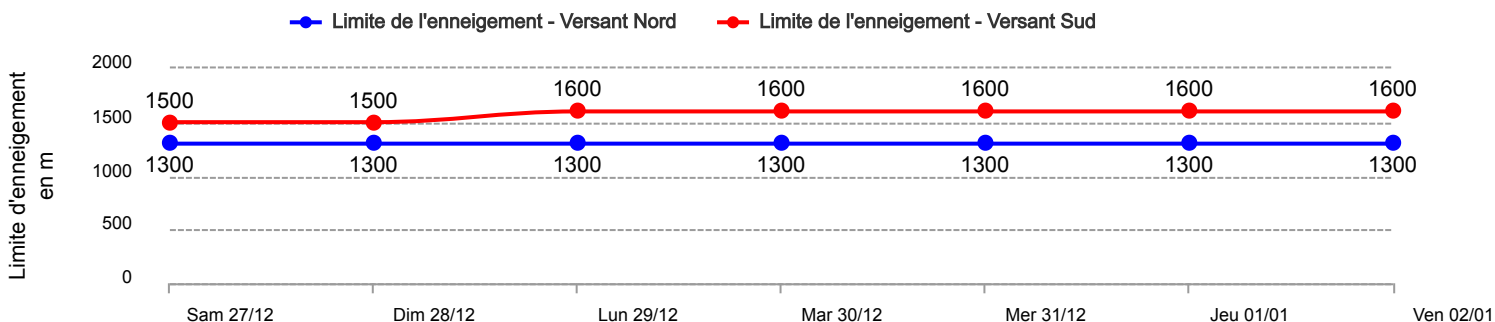
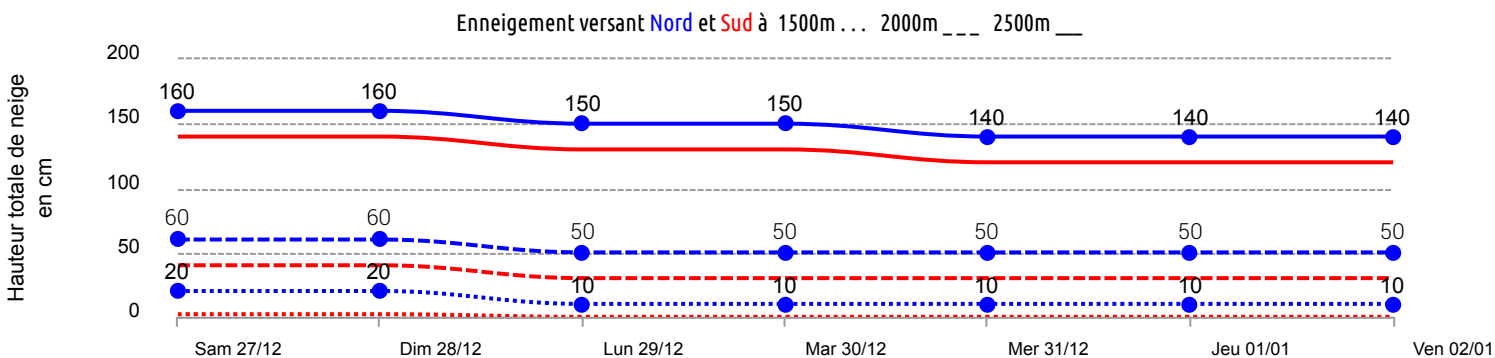


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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)	60	50	60	60	40	35	30	25	25	30	35	50	55	55	50	50	40	40	30	20	30	50	70	80	90	85	90	100
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	10	20	20	25	20	15	15	15	15	15	25	30	35	30	30	25	20	10	5	5	15	35	35	40	35	40	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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