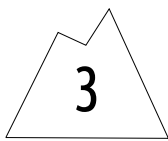




Estimation des risques pour le :

LUNDI 27 JANVIER

HUMIDIFICATION GENERALE, SOUS LE VENT DE SUD ET LA PLUIE...



neige humide

Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** avalanches de neige humide, ruptures d'accumulations sous le vent de sud... Sinon à toutes heures, quelques avalanches de glissement en pentes herbeuses (taille 1 à 2).

**Déclenchements provoqués :** en neige humide sous les skis.

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 humide



avalanches de fond

**Déclenchements provoqués :**

- sous les skis, départs de neige humide au fil de la journée pluvieuse de lundi. Localement, possibilité de faire partir tout le manteau neigeux jusqu'au sol, en terrain raide, déjà fissuré.

**Départs spontanés :**

- Après le vent de sud fort dans la nuit de dimanche/lundi (90/120 km/h), neige très irrégulière lundi, avec des accumulations assez importantes localement. Celles-ci vont s'humidifier sous les pluies de lundi (20 à 30 mm prévus d'ici lundi soir jusqu'aux sommets du massif). On peut s'attendre à quelques ruptures d'accumulations au fil de la journée de lundi en terrain suffisamment raide, de taille 2, voire une taille 3 sous les sommets.

- Également, des avalanches de glissement (au terrain, de taille 1 à 2) en pentes herbeuses et à toutes heures, avec des fissures qui apparaissent et s'élargissent avant la rupture.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement est en amélioration temporaire mais il va à nouveau se dégrader rapidement. Il est faible pour la saison. Les limites skiables sont vers 1100/1300 m au Nord, 1500/1700 m en Sud (voire temporairement 1300).

**Qualité de neige :** le fort vent de sud puis la pluie vont ravager la petite couche de neige récente reposant sur la vieille neige... En altitude, encore des surfaces glacées, la neige récente sommitale a été en grande partie arrachée...

Aperçu météo pour le lundi 27 janvier

nuit



matin



après-midi



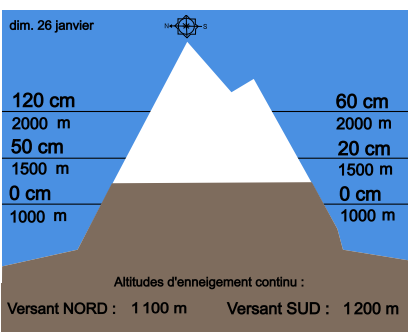
soir



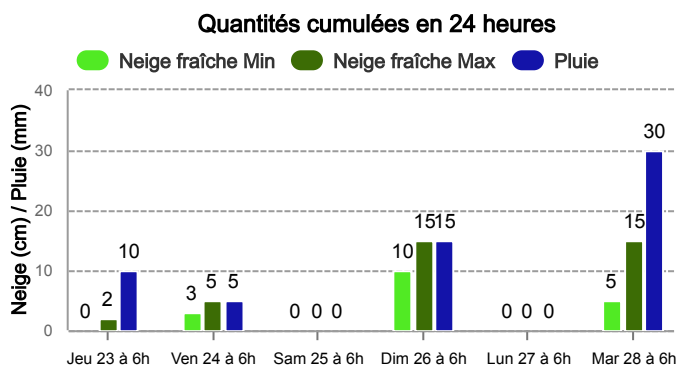
Tempête de sud, puis lundi pluie sous 2400/2500 m avec encore du vent. 20/30 mm d'ici lundi soir. Un peu de neige nuit de lundi/mardi (5/15 cm).

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 100 m	2 400 m	2 200 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 600 m	2 700 m	2 400 m	1 800 m
Vent 1500 m	↑ 100 km/h	↑ 70 km/h	→ 60 km/h	→ 20 km/h
Vent 2000 m	↑ 115 km/h	↑ 90 km/h	→ 75 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 28 janvier



Indice de risque marqué

Chutes de neige prévues sur le massif dans la nuit de lundi/mardi. Risque marqué probable.

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

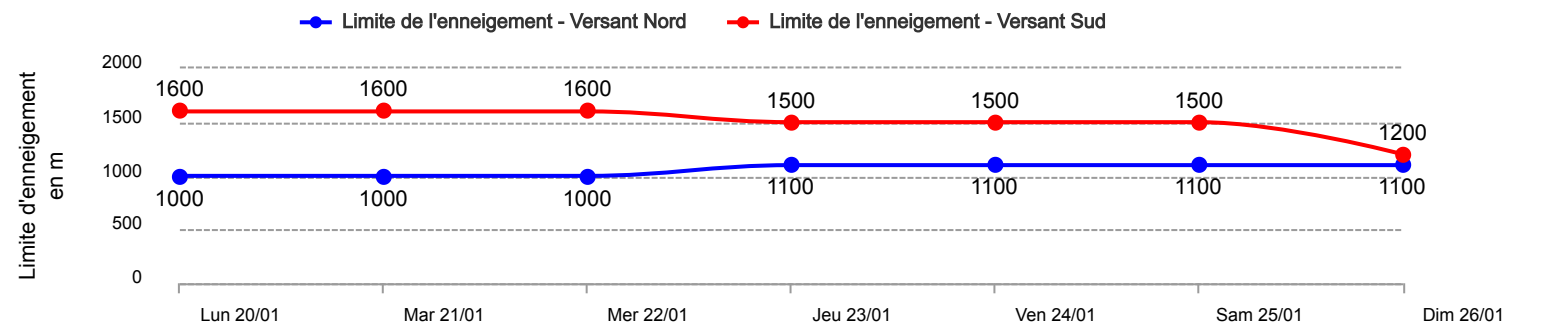
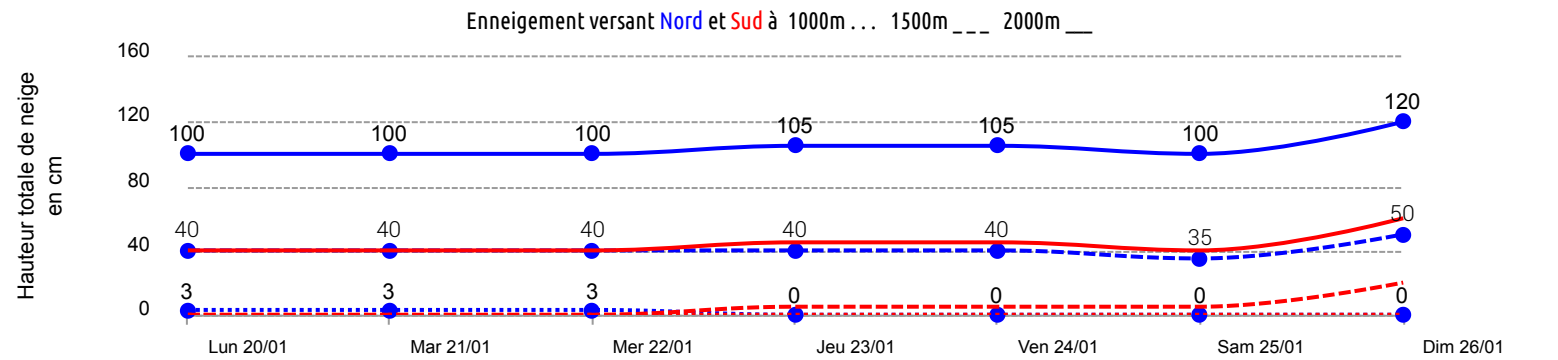
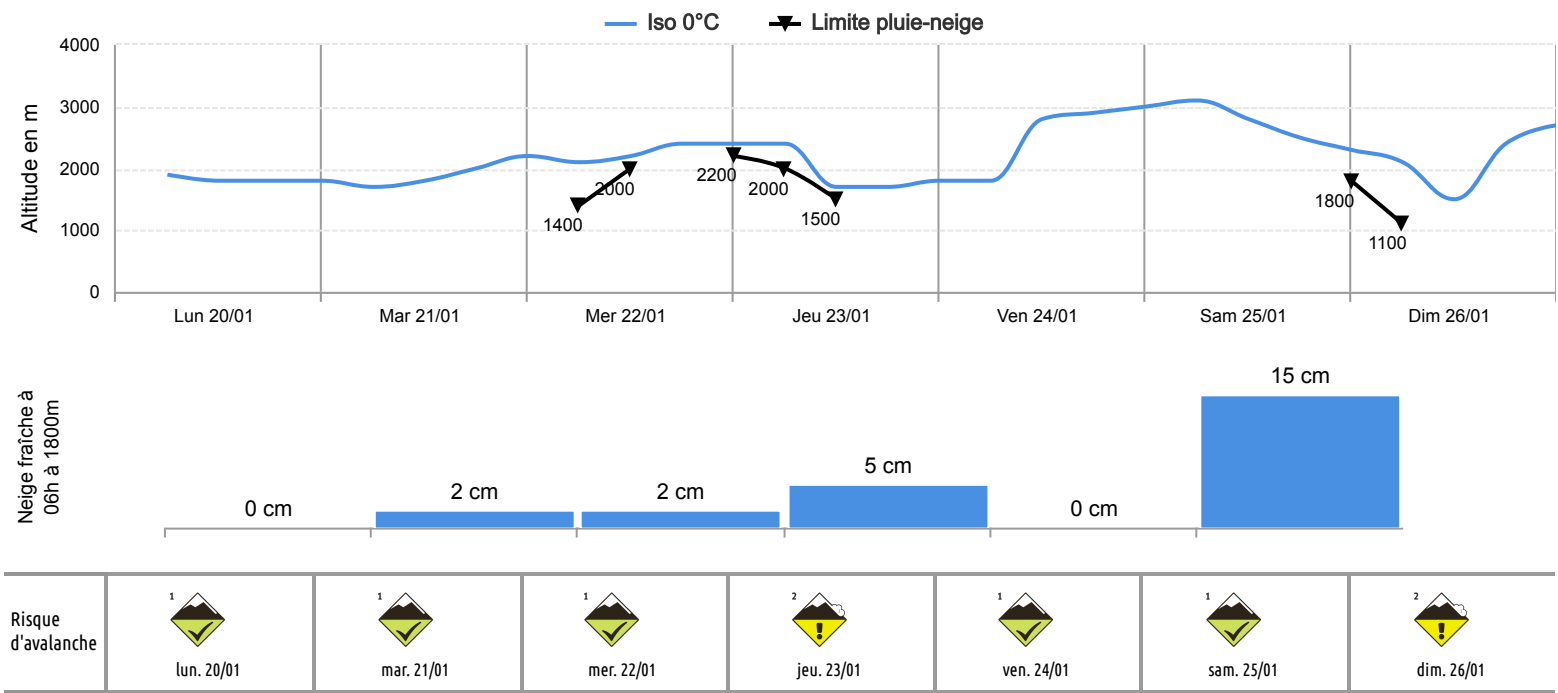
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (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

	lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01			
	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)	5	5	5	10	10	15	40	55	55	55	55	65	65	40	25	20	30	50	65	80	95	90	95	95	35	15	65	110
à 2000m	↑	↖	↙	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	→	↘	↘	↘	↖	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑
Vent (km/h)	0	5	5	0	5	15	25	45	45	45	50	55	50	30	10	5	15	35	50	60	80	75	80	75	35	10	55	90
à 1500m	↘	↑	↘	→	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↘	↑	↙	↻	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑



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