



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 MAI

ENCORE DE L'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE RÉCENTE / HUMIDE - QUELQUES PLAQUES PRÈS DES PLUS HAUTS SOMMETS DU MASSIF



Indice de risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige récente / humide

Déclenchements provoqués : neige humide sous les skis - Quelques plaques près des plus hauts sommets du massif.

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



neige ventée

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide peuvent encore se produire en toute orientation, à la faveur d'éclaircies le matin ou sous averses de pluie ou de neige humide l'après-midi. Avec un manteau neigeux pourri en profondeur dans la tranche 2500/3000 m, avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), mais une grande avalanche reste possible (taille 3) dans les pentes nord au dessus de 2700/2800 m, dans la neige récente.

Déclenchements provoqués : - le principal danger pour le pratiquant est d'initier un départ de neige humide sous les skis, en coupant une pente raide. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2).

- Près des plus hauts sommets du massif, à partir de 3200/3300 m environ, des plaques sont en place formées lors des chutes ventées de dimanche. En cours de stabilisation, ces plaques sont encore faciles à déclencher dans les pentes nord-ouest à nord-est. Avalanches de taille moyenne, rarement grande (taille 2, rares 3).

Qualité de la neige

Enneigement correct dans les ubacs de haute altitude, déficitaire à basse et moyenne altitude.

Données observées : 136 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 55 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2000/2100 m en nord, 2300/2400 m en sud.

État de la neige de surface : manteau neigeux printanier avec un regel nocturne correct à limité selon l'altitude. En cours de journée, l'humidification reprend à la faveur de quelques éclaircies. Au-dessus de 3200/3400 m, on trouve une couche de neige récente de 30/50 cm, restée froide dans les pentes nord aux altitudes les plus élevées.

Aperçu météo pour le mercredi 07 mai

nuit

matin

après-midi

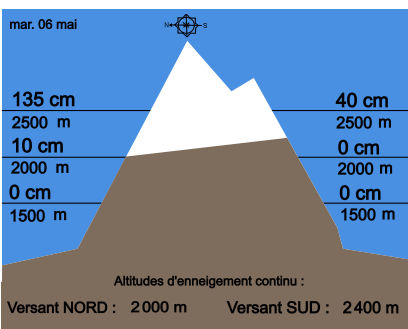
soir



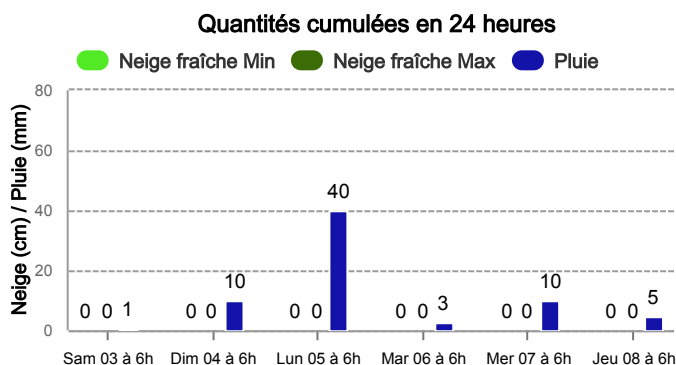
Temps frais et instable. 5 cm de neige humide possibles à 2500 m

Pluie-Neige	2 000 m	2 200 m	2 400 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 600 m
Vent 2000 m	5 km/h	10 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 mai



Indice de risque limité

A priori peu d'évolution du risque qui reste limité avec de possibles départs en neige humide. Toujours un temps frais avec un risque d'averses l'après-midi.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

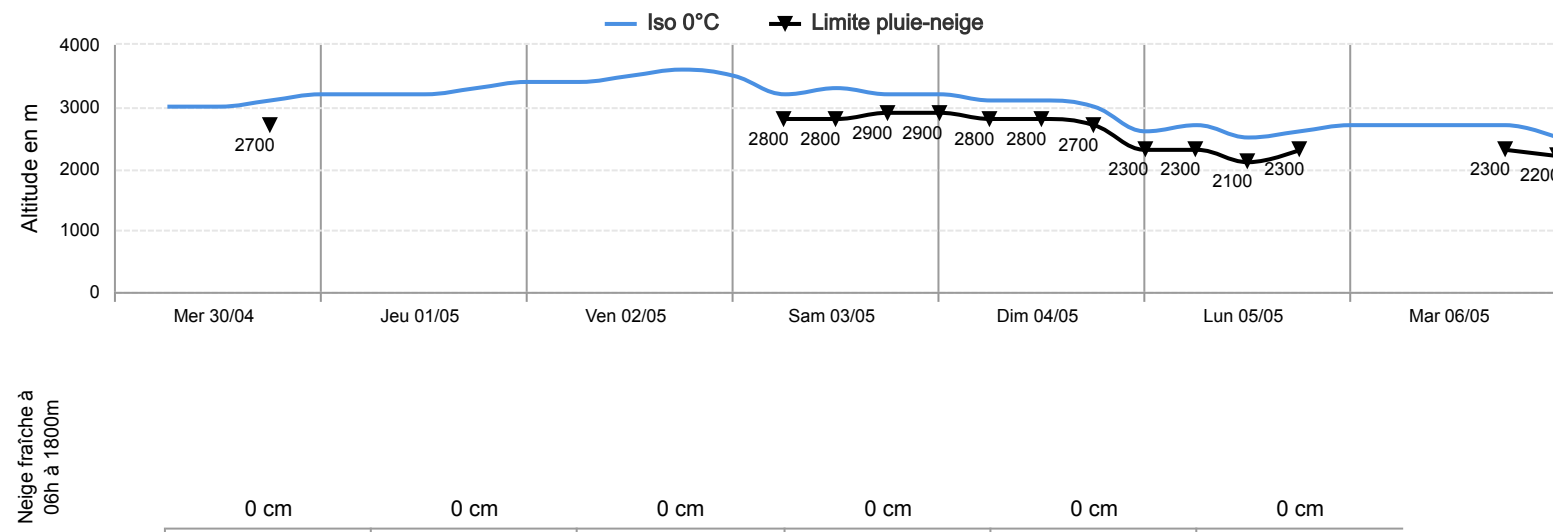
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

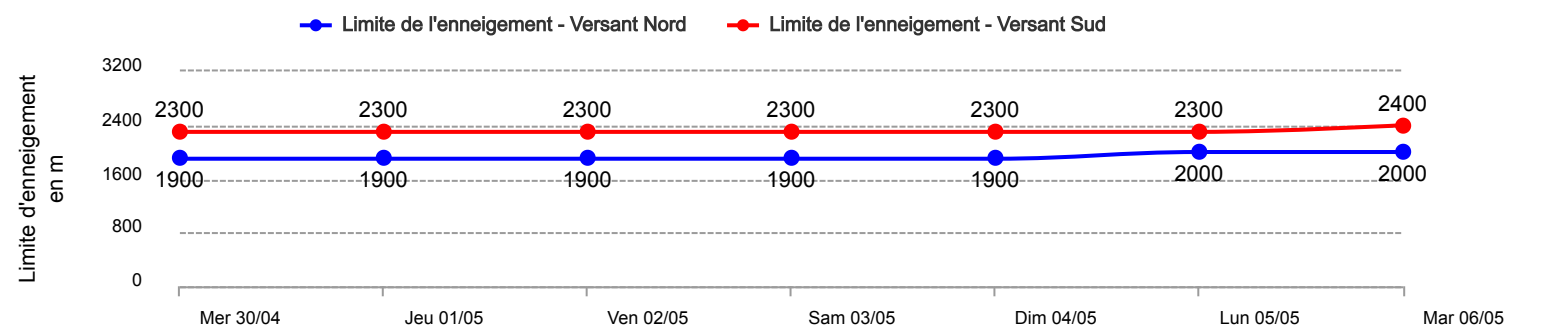
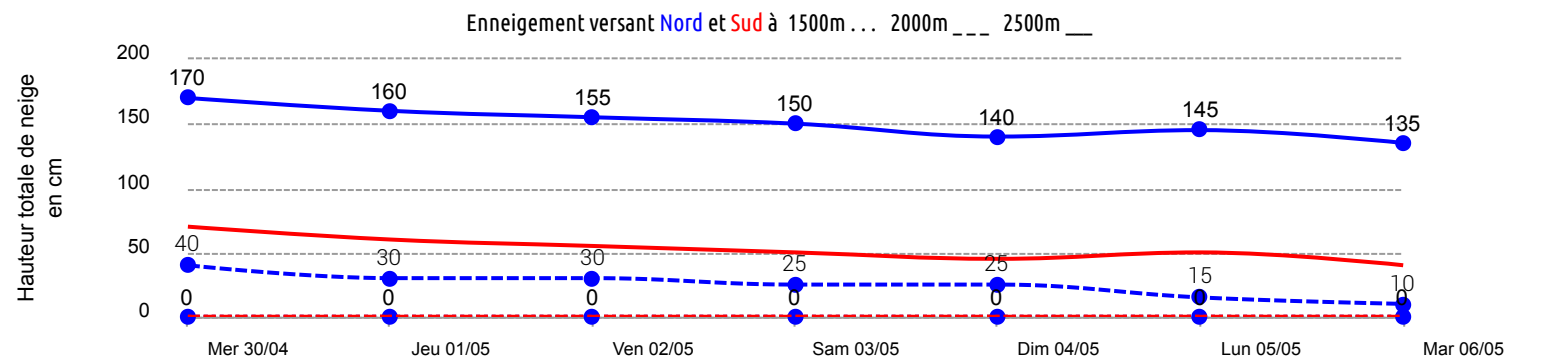


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05			
	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)	30	25	15	15	25	15	10	15	15	10	15	20	20	25	35	40	30	30	40	55	30	10	15	10	10	15	10	10
à 3000m	←	←	↗	↘	←	←	↗	↘	↖	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↘	↘	↘	↗	↗	←
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	15	10	10	10	15	10	15	15	20	10	15	15	30	40	15	10	15	5	5	10	15	5
à 2000m	←	←	↗	↘	←	↗	↗	↘	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↖	↗	↗	↖	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘



Risque d'avalanche							
	mer. 30/04	jeu. 01/05	ven. 02/05	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05	mar. 06/05



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