



Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 MAI

ENCORE DE L'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE RÉCENTE / HUMIDE - QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : nombreuses 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 : peu probables au petit matin avec un bon regel nocturne puis le soleil vient rapidement déstabiliser la neige récente. Nombreuses avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), mais une rare grande avalanche reste possible (taille 3) dans les pentes nord au dessus de 2700/2800 m, où les épaisseurs de neige mobilisable sont plus importants. Les quelques averses de neige de l'après-midi sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

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 3000 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 mais sont difficiles à identifier, car recouvertes par 10/15 cm de neige poudreuse tombée mercredi. 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 : 147 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 63 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2000 m en nord, 2200/2400 m en sud.

État de la neige de surface : on retrouve 10/15 cm de neige récente tombée sur un manteau neigeux printanier. Bon regel nocturne puis rapide humidification en journée avec le soleil du mois de mai. Vers 3200/3300 m, neige froide dans les pentes nord.

Aperçu météo pour le jeudi 08 mai

nuit



matin



après-midi



soir



Toujours instable et frais. 7° à 2000 m et 0 à 3000 m

Pluie-Neige

2200 m

Iso 0 °C

2300 m

2400 m

2500 m

2400 m

Vent 2000 m

5 km/h

10 km/h

20 km/h

5 km/h

Vent 3000 m

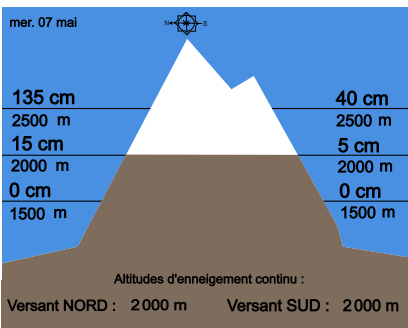
10 km/h

10 km/h

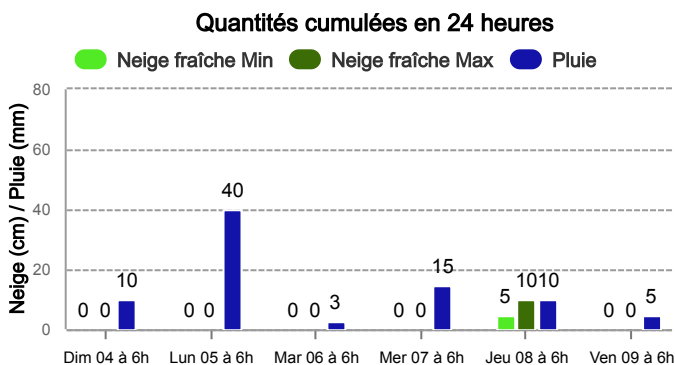
15 km/h

10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 mai



Indice de risque limité

Risque limité avec des départs en neige humide au soleil. Plaques résiduelles en altitude.

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

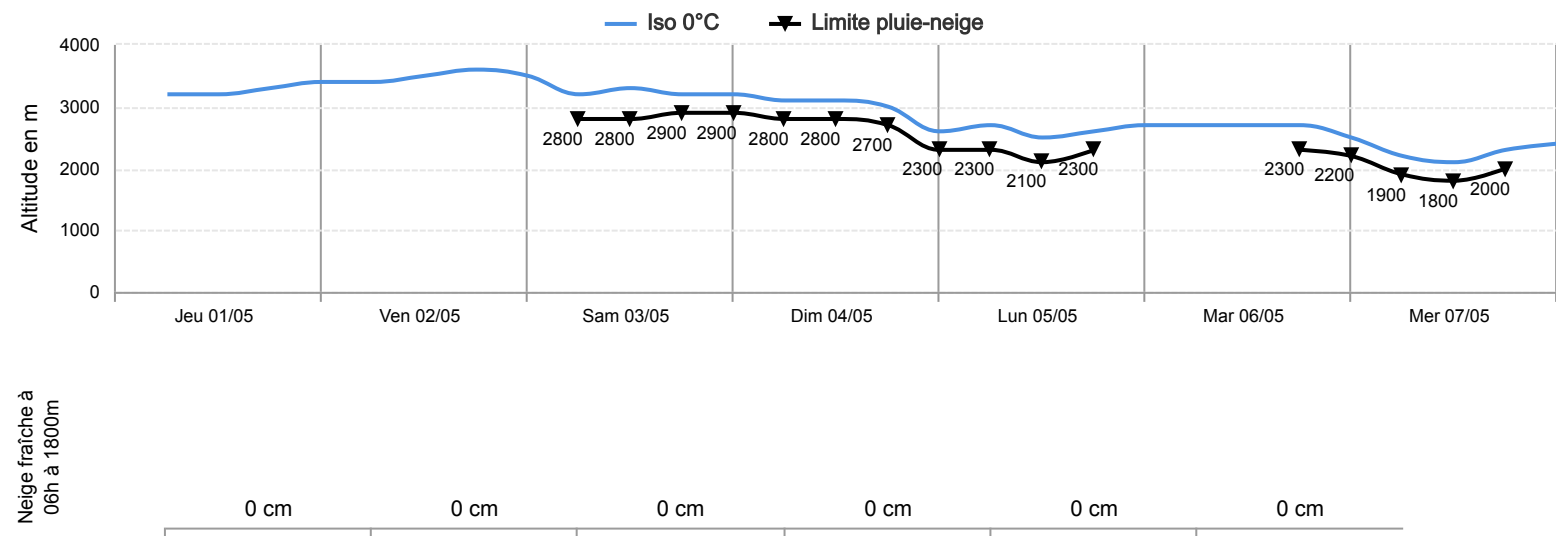
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

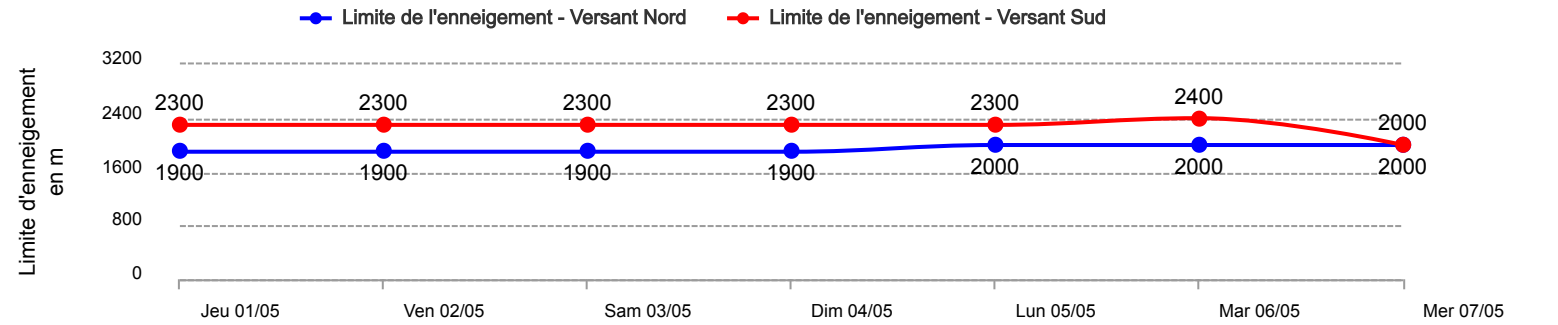
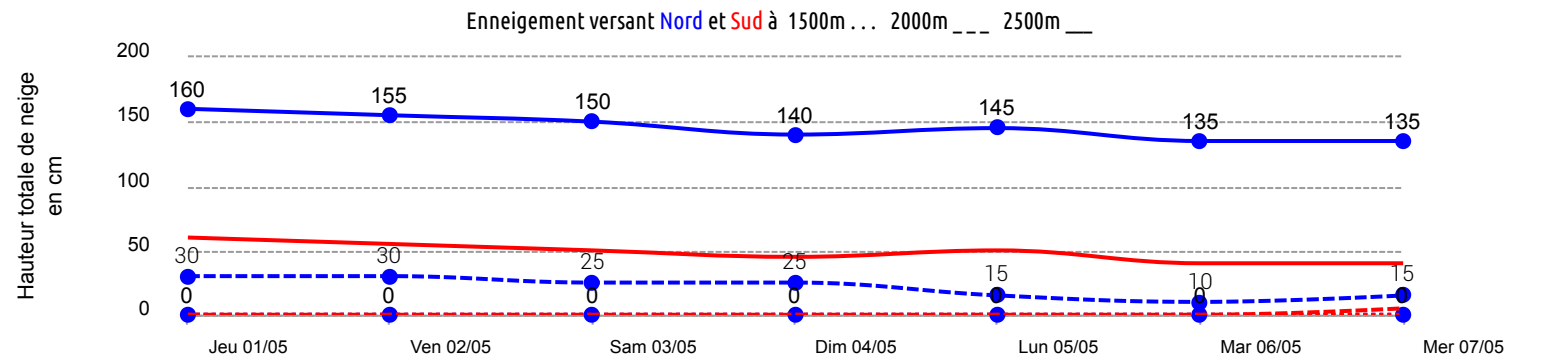


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05			
	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)	25	15	10	15	15	10	15	20	20	25	35	40	30	30	40	55	30	10	15	10	10	15	10	10	10	10	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	10	15	10	15	15	20	10	15	15	30	40	15	10	15	5	5	10	15	5	5	10	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 01/05	ven. 02/05	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05	mar. 06/05	mer. 07/05



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