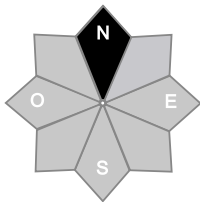
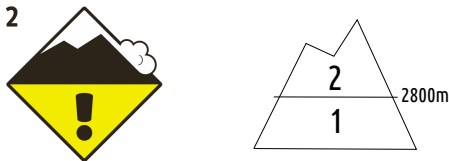




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 MAI

RARES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS FRÉQUENTES EN NORD AU-DESSUS DE 2800/3000 M.



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige récente, au niveau des plus hauts sommets (>2800 m).

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

- **Au-dessus de 2800/3000 m**, les chutes de neige récentes ont pu former de **nouvelles plaques** parfois faciles à déclencher. Le risque est principalement localisé en secteur Nord où les cassures peuvent atteindre 20-30 cm. **Observable** : neige récente meuble, relativement profonde.

- A plus basse altitude, ces plaques sont très fines, partent plus difficilement et ont tendance à s'humidifier en journée.

Départs spontanés : peu probables, éventuellement des petites purges de surface en neige fraîche dans le très raide à haute altitude. Si quelques éclaircies se manifestent, de petits départs en poire sont possibles en secteurs ensoleillés dans la neige récente qui s'humidifie.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire en tous versants et à toutes altitudes, malgré le retour d'Est remarquable de la mi-avril. Les précipitations attendues cette nuit et ce mercredi matin donnent un coup de blanc temporaire dès 1900/2100 m, 5-10 cm au-dessus de 2500 m.

Skiable vers 2000 m en Nord, 2300/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : un peu de neige fraîche en surface, poudreuse dès 2300/2500 m. Le fond dur n'est pas bien loin jusqu'à 3000 m, voire plus haut en Sud. Par contre, en Nord au-delà de 3000 m, les quantités de neige récente restée froide peuvent atteindre localement ~20 cm (ce sont aussi les secteurs un peu plus à risque).

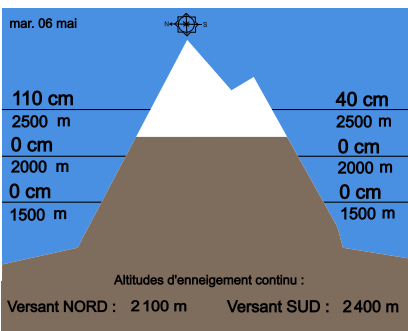
Aperçu météo pour le mercredi 07 mai



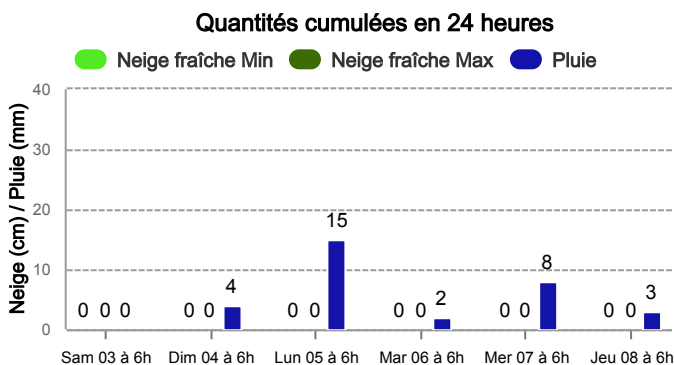
Globalement maussade avec une faible visibilité et des averses possibles tout au long de la journée. Les éclaircies sont rares.

	2 000 m	1 900 m	2 000 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↘ 10 km/h	↘ 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	↙ 20 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 mai



Indice de risque limité

Jeudi, la météo redevient printanière avec du beau temps le matin puis des cumulus l'après-midi, localement une averse. Les éventuelles plaques en neige froide se stabilisent rapidement, par contre retour de quelques départs en neige humide au soleil.

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

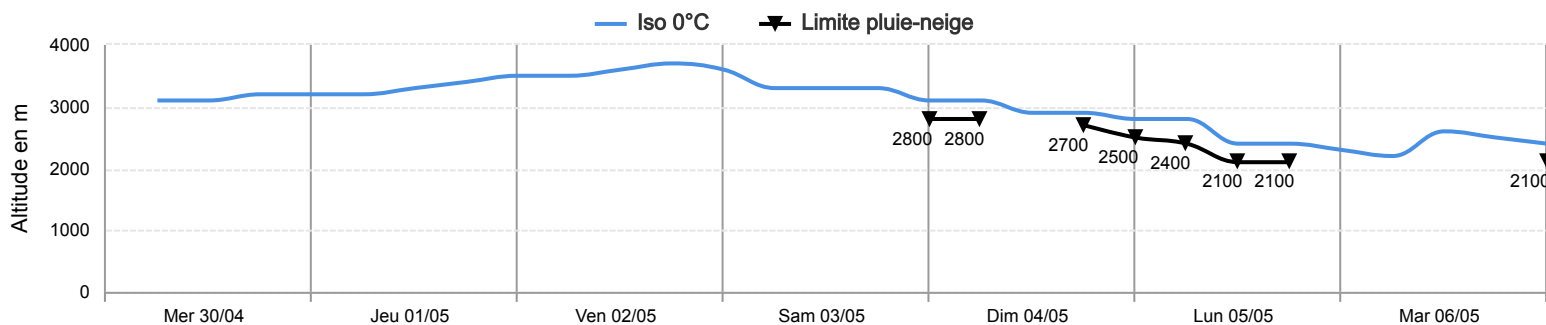
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

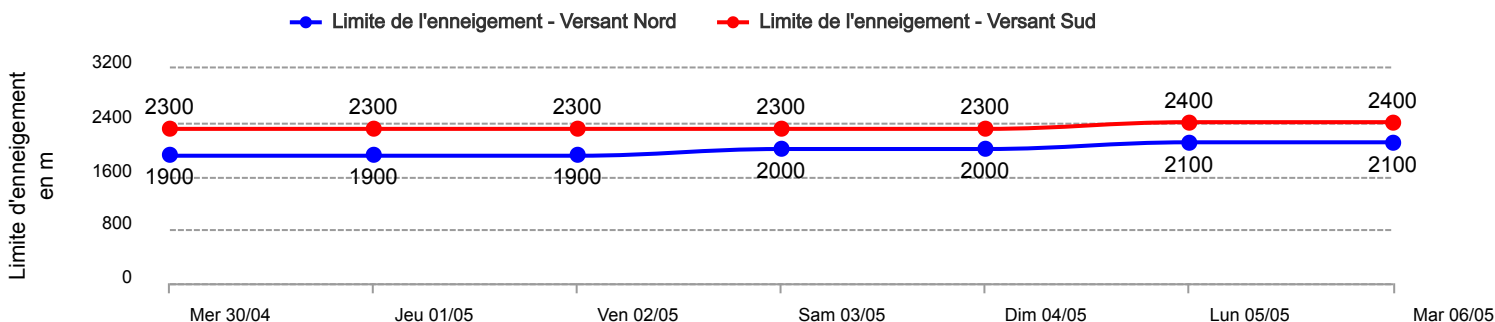
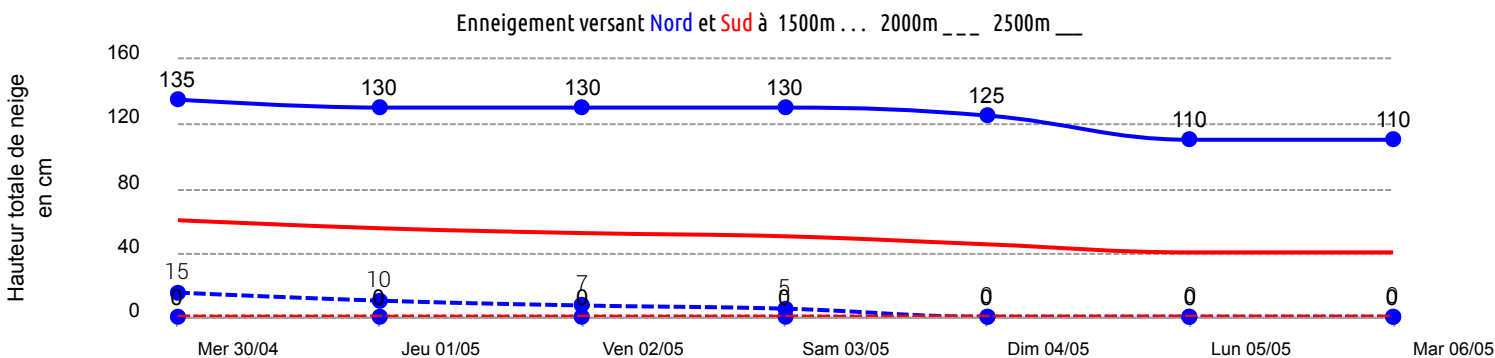
	mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	30	35	35	35	20	15	20	25	25	30	30	30	20	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	20	25	25	15	10	10	10	15	15	20	5	5	10	10	5
à 2000m																												



Neige fraîche à
06h à 1800m

0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm

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>