

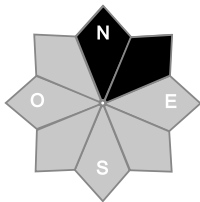
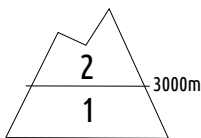


Estimation des risques pour le :

MARDI 13 MAI

MANTEAU PRINTANIER HUMIDE ASSEZ HAUT, ENCORE UN PEU HIVERNAL AU-DESSUS DE 3000M EN SECTEUR NORD.

2



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques départs en poire sous les rochers.

Déclenchements provoqués : Rares plaques en altitude.

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 3000 m, quelques plaques persistent dans la neige récente encore froide. En cours de stabilisation, d'aspect poudreux ou légèrement durci par le vent, elles peuvent céder sous le skieur, cassure 20 à 40 cm, en général taille 1 à 2.

Observable : neige récente, meuble, plus dense en surface.

- Plus bas un skieur attardé peut toujours faire partir des coulées en coupant une pente en neige redevenue pourrie et profonde.

Départs spontanés :

-- Petits départs en poire dans la neige fraîche (au-dessus de 2500m), Surtout dans les pentes raides sous les barres et rochers. Taille 1

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.

Skiable vers 2000/21000 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige :

- Assez bon regel demain mardi matin pour toutes les pentes qui seront sorti assez tôt de la couche cette nuit. Pour les autres croutes non portante ou neige mouillée

- Au-dessus de 2500m on pourra trouver localement un petit saupoudrage datant des averses de ce lundi.

- Au dessus de 3000m et en pente Nord raide on peut trouver encore une belle couche de neige froide et poudreuse (20/30cm). Elle ne devrait pas encore trop s'humidifier ce mardi

Aperçu météo pour le mardi 13 mai

nuît



matin



après-midi



soir



Le matin beau au dessus de quelques nuages bas résiduels. Des cumulus l'après midi donnant un très faible risque d'averse

Pluie-Neige

2300 m

Iso 0 °C

2400 m

2500 m

2600 m

2700 m

Vent 3000 m

10 km/h

5 km/h

5 km/h

5 km/h

Vent 4000 m

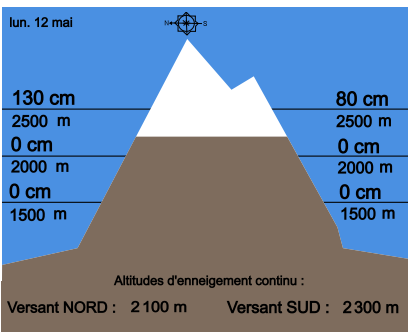
10 km/h

10 km/h

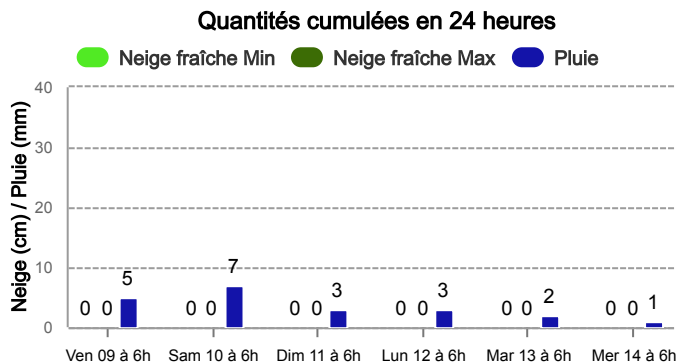
5 km/h

5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 mai



Indice de risque limité

Conditions de printemps classique après un bon regel nocturne. Humidification de la neige fraîche au dessus de 3000m occasionnant quelques départs en neige humide sinon risque stationnaire, voir en baisse.

Il faudra descendre à la bonne heure

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)

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

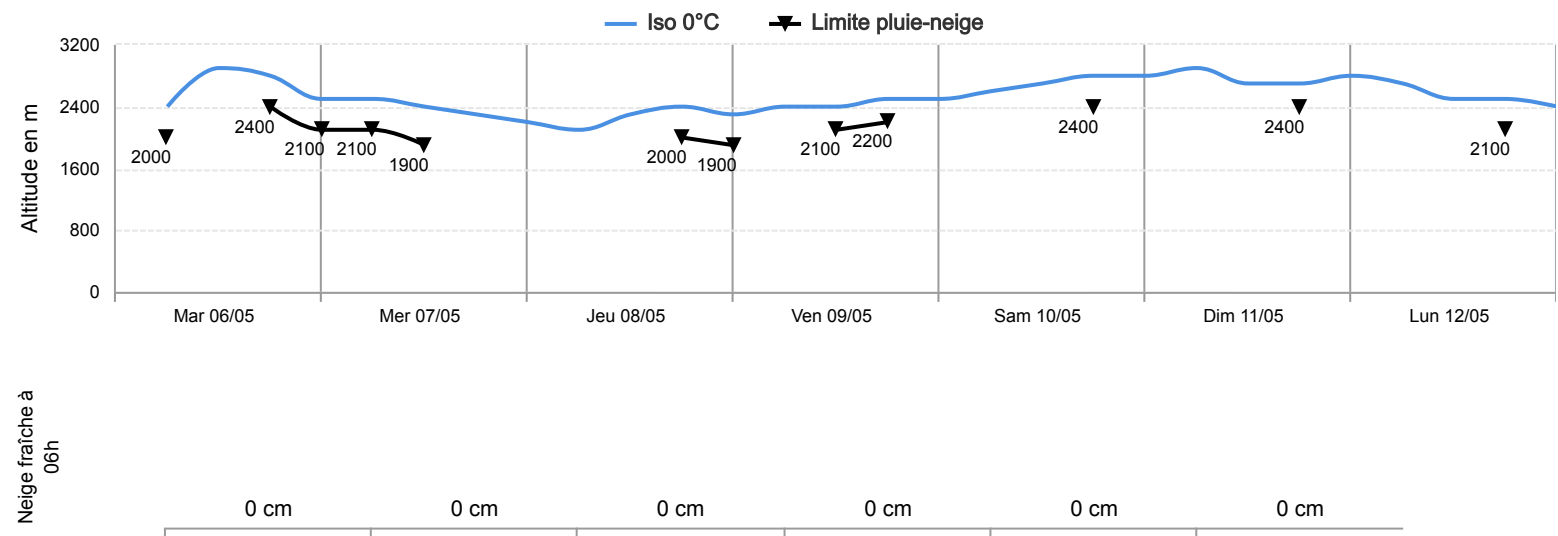
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



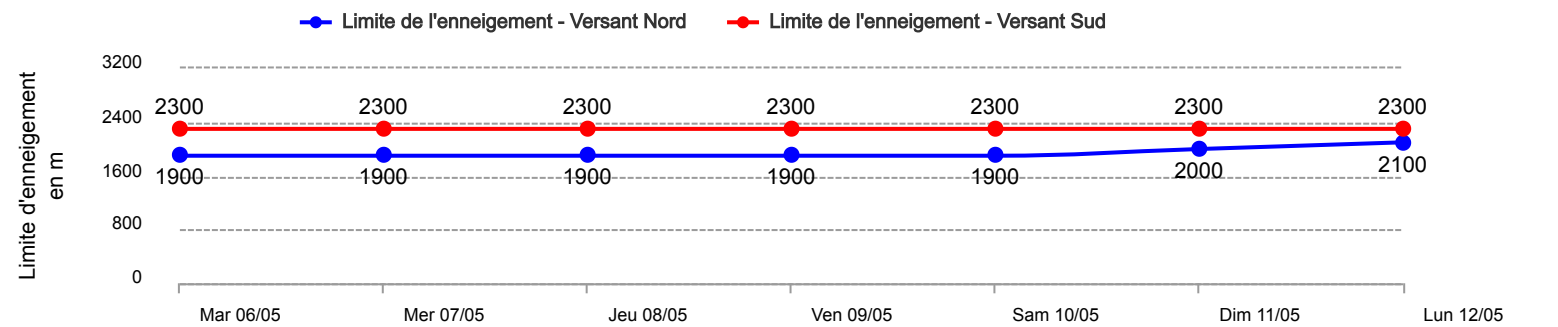
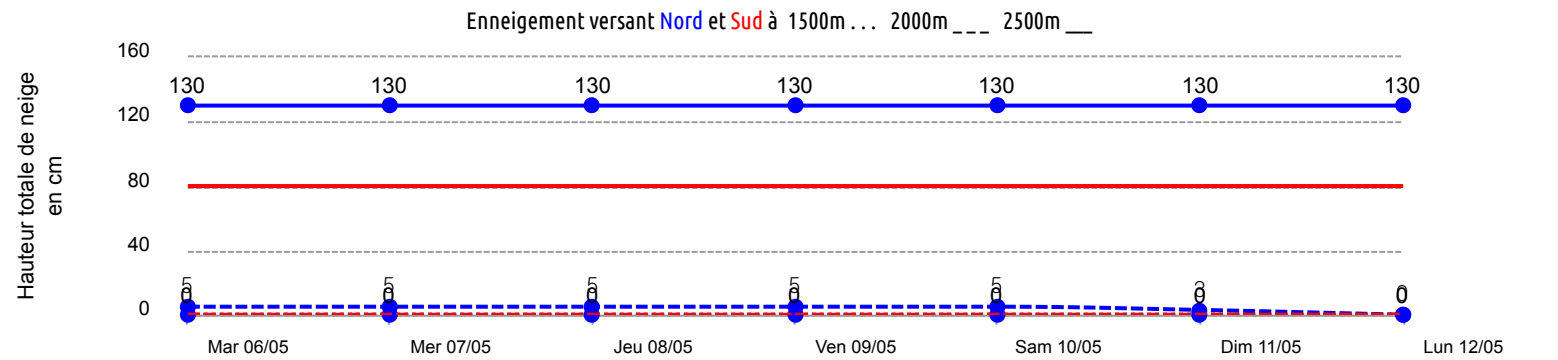
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05			
	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)	10	10	15	25	20	15	15	10	15	15	25	15	20	20	20	10	15	15	15	15	15	15	20	30	20	15	10	20
à 4000m	→	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↖	↗	↗	↗	↗	↗	→	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↓
Vent (km/h)	5	10	10	5	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	5	10	10	10	10	10	10	15	20	10	0	5	10
à 3000m	←	←	↘	←	←	↖	↘	↗	↑	→	↗	↑	↑	←	→	↖	↖	↖	↖	←	←	←	←	↑	←	↖	↖	↓



Risque d'avalanche							
	mar. 06/05	mer. 07/05	jeu. 08/05	ven. 09/05	sam. 10/05	dim. 11/05	lun. 12/05



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