


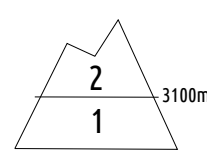
Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

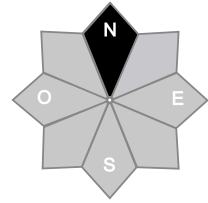
NEIGE FRAÎCHE VENTÉE EN HAUTE MONTAGNE

2





3100m



N

Au-dessus de 3100m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : en neige fraîche en haute montagne

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles plaques de neige fraîche ventée en haute montagne

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 ventée

Départs spontanés : nombreux départs en neige fraîche. Possibles en tous versants pendant les chutes de fin de nuit et début de matinée. L'après-midi, rares départs de neige fraîche s'humidifiant à la faveur d'une éclaircie. Départs ponctuels en pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en haute altitude, formées par les chutes de neige de fin de nuit et début de matinée, par vent de sud. Elles sont surtout présentes et réactives dans les secteurs où on trouvait de la neige encore poudreuse avant les chutes, soit au dessus de 3100 m environ, en pentes nord. Ailleurs, rares plaques très temporaires possibles au dessus de 2500/2600 m, plus difficiles à déclencher. Elles peuvent provoquer des avalanches de taille petite à moyenne (1 à 2).





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 20 mai

Enneigement déficitaire pour une mi-mai. Données observées : 117 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 21 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2100 m en versant nord.

État de la neige de surface : les chutes de fin de nuit et début de matinée tombent sur un manteau neigeux généralement printanier, sauf en versant nord de haute altitude où on trouve encore de la neige sèche, au dessus de 3100/3300 m environ.

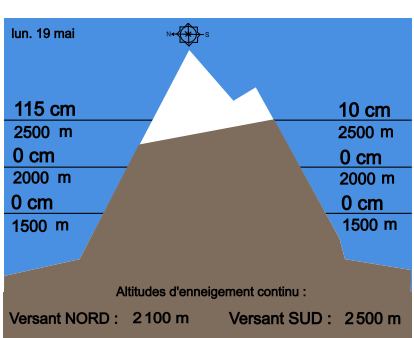
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Passage perturbé actif en fin de nuit et début de matinée, avec possible orage isolé. Accalmie en fin de matinée, puis averse l'après-midi.				
Pluie-Neige	2 400 m	2 200 m	2 600 m	
Iso 0 °C	2 900 m	2 700 m	2 900 m	3 100 m
Vent 2000 m	↖ 20 km/h	↗ 20 km/h	↘ 15 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↖ 25 km/h	↘ 20 km/h	↙ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 2500 m

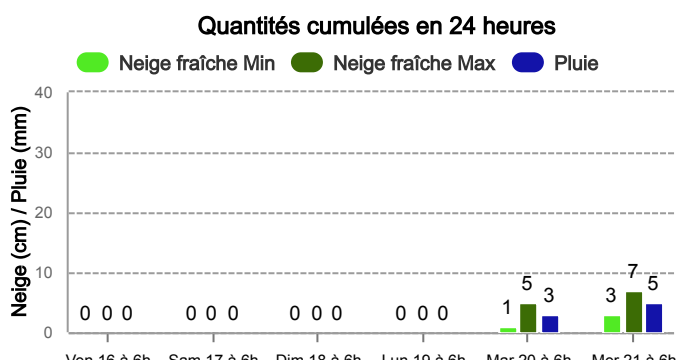
Tendance du mercredi 21 mai

lun. 19 mai




Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 100 m Versant SUD : 2 500 m

Quantités cumulées en 24 heures



Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie

2



Indice de risque limité

risque limité avec encore quelques plaques en haute altitude, et une reprise de l'humidification 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

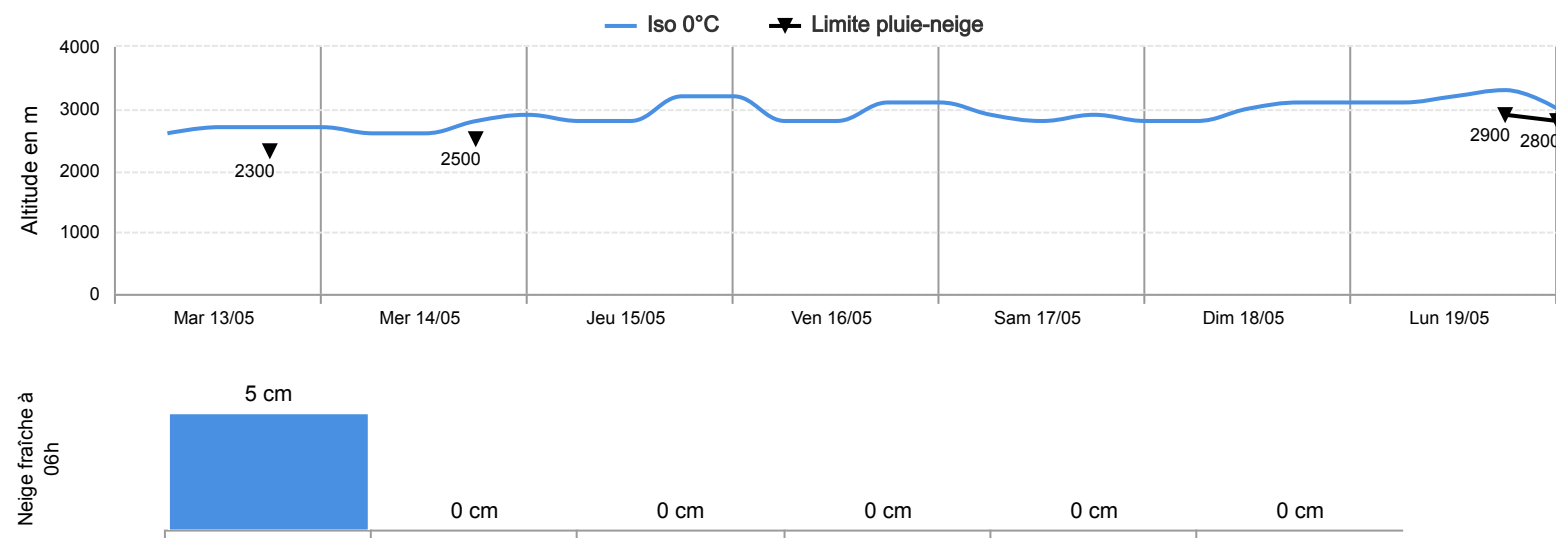
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

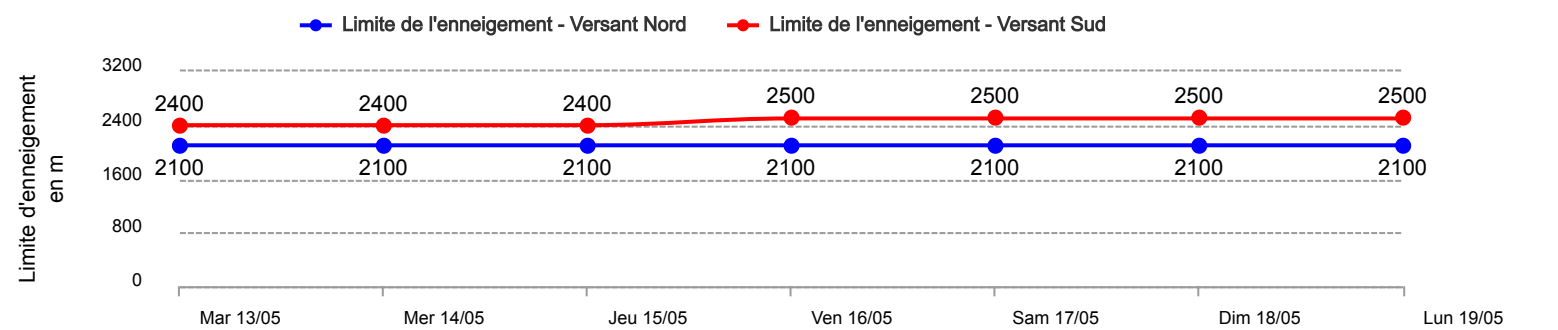
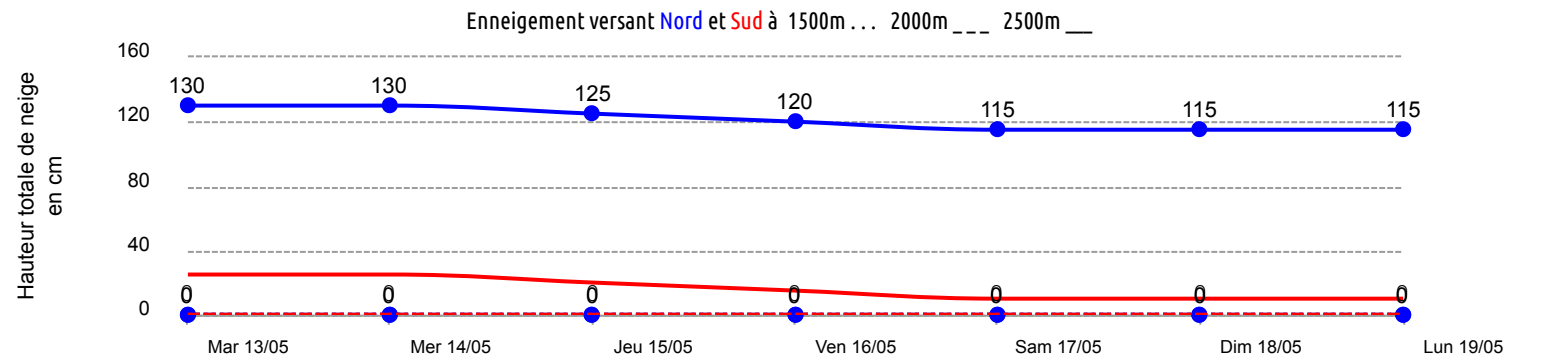


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05			
	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)	15	10	15	10	10	10	15	10	15	15	15	20	30	25	15	15	15	15	10	15	25	20	25	20	25	30	40	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	20	10	5	10	15	10	5	10	15	15	20	20	25	10	5	10	25	10	10	15	25	10	10	15	25	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05	dim. 18/05	lun. 19/05



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