

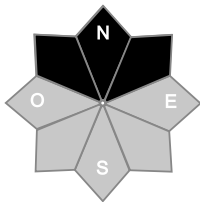
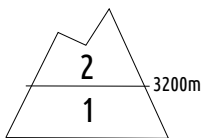


Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, RETOUR DE L'HIVER PROGRESSIVEMENT AU-DESSUS DE 3200 M.

2



Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares. Plutôt pendant les averses.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques en altitude, davantage réactives en Nord.

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



neige humide

Déclenchements provoqués : des petites plaques se forment au gré des averses et du vent de Sud. Dans les **versants Nord au-delà de 3200 m**, cette neige se dépose sur un manteau resté hivernal. Avec les faibles cumuls attendus (~10 cm en haute montagne) le risque reste limité. Cependant, ces plaques peuvent être réactives et engendrer de petites avalanches (taille 1 et risque de déstabilisation du skieur), voire des moyennes si les cumuls le permettent, surtout dans les secteurs qui s'approche de la Haute Maurienne.

Dans les autres orientations, la neige fraîche tombe sur un manteau printanier ce qui limite la réactivité des plaques.

Départs spontanés : du sluff (purge naturelle de neige froide en surface), voire une petite plaque, dans le très raide sous une grosse averse de neige, au-dessus de 3200 m, taille 1. Une avalanche en poire en neige humide sous 3000 m et pendant une grosse averse de pluie, taille 1.

Autres dangers : attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent en journée.

Qualité de la neige

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

Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : mauvais regel.

En moyenne montagne la neige est pourrie du matin au soir.

En haute montagne, un peu de neige fraîche est attendue sous les averses. Elle repose sur un manteau de plus en plus dur avec l'altitude là où il était printemps (donc ouest, sud et est) et un manteau tendre en nord raide au-dessus de 3200 m.

Aperçu météo pour le mardi 20 mai

nuit

matin

après-midi

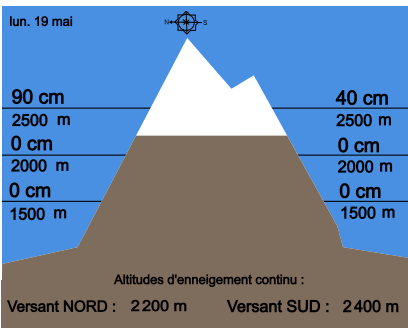
soir



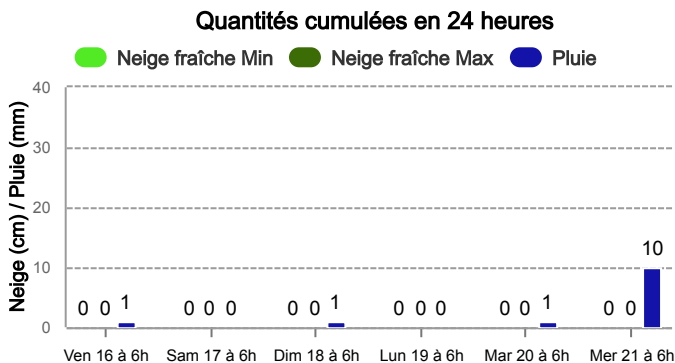
Journée humide et nuageuse avec averses orageuses en deuxième partie de journée.

Pluie-Neige	2 500 m	2 600 m	2 600 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 800 m	2 900 m
Vent 3000 m	↖ 30 km/h	← 20 km/h	↓ 20 km/h
Vent 4000 m	↗ 45 km/h	↑ 30 km/h	↓ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 mai



Indice de risque limité

Stabilisation progressive des plaques formées en Nord d'altitude.
Disparition des plaques formées en Ouest, Sud et Est d'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

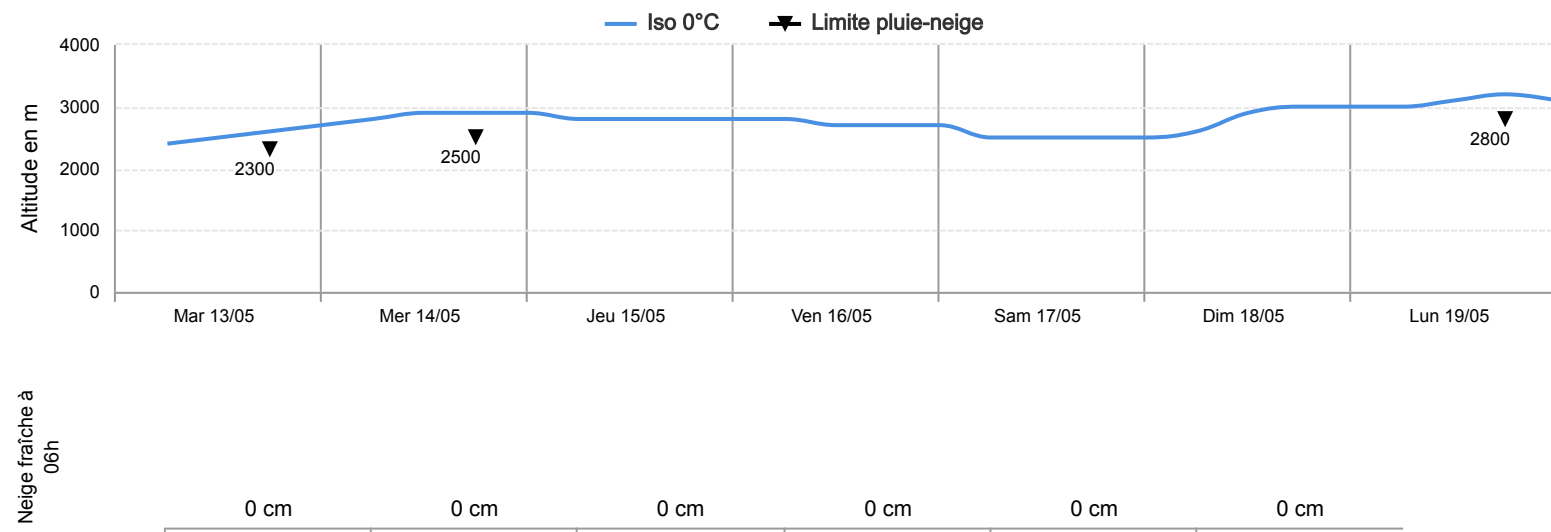
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

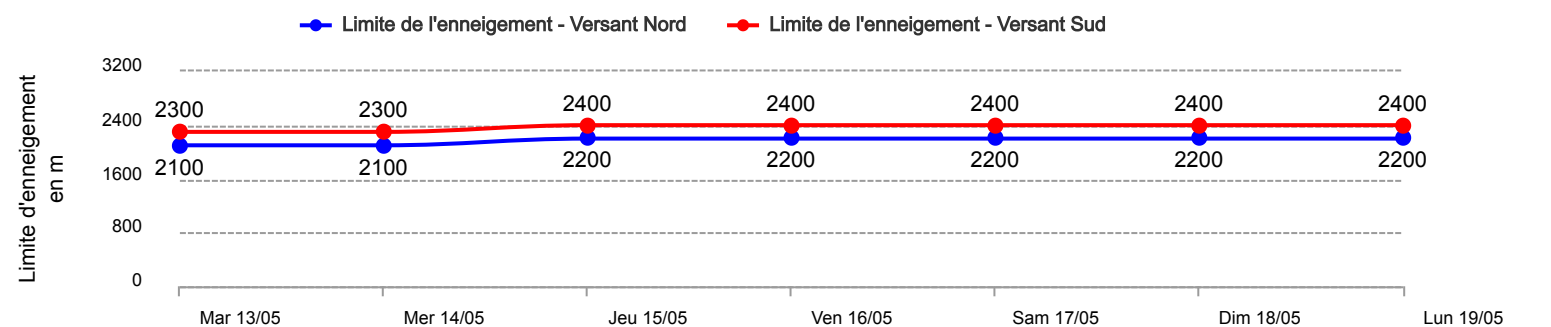
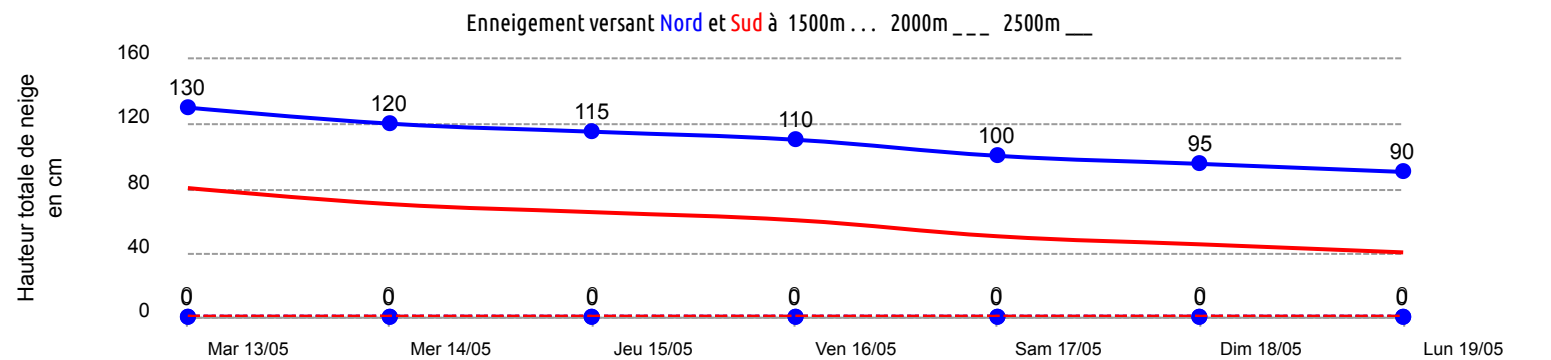


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	10	10	5	5	10	5	5	5	10	30	30	30	30	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30
à 3000m																												



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>