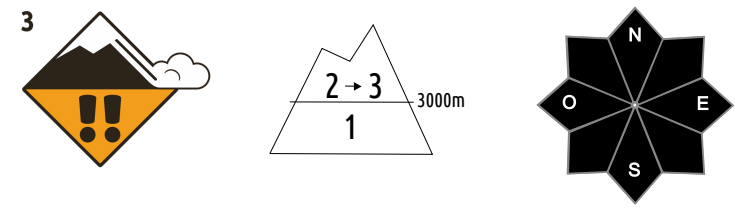




Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, OFFENSIVE HIVERNAL EN TRÈS HAUTE MONTAGNE.



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

Départs spontanés : activité faible à modérée sous averse.


Déclenchements provoqués : plaques en place 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

neige humide

Déclenchements provoqués : les chutes de neige ventée en cours (d'abord de Sud Est, puis de Nord) engendrent de nouvelles plaques en altitude. Elles sont réactives, surtout dans les **pent**es Nord au-delà de 3000 m, car elles reposent sur un manteau resté hivernal. Au fil des heures, les cumuls de neige fraîche augmentent, et donc l'épaisseur des cassures aussi, ce qui augmente la probabilité de déclencher une avalanche de taille moyenne (taille 2). Sur la crête d'Ambin aux sources de l'Arc, 20/30 cm sont possibles au-dessus de 3000 m.

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 3000 m, taille 1 voire 2. Une avalanche en neige humide sous 3000 m et pendant une grosse averse de pluie, taille 1 voire 2.

Autres dangers : attention aux ponts de neige et corniches qui sont fragilisés/













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 20 mai

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.

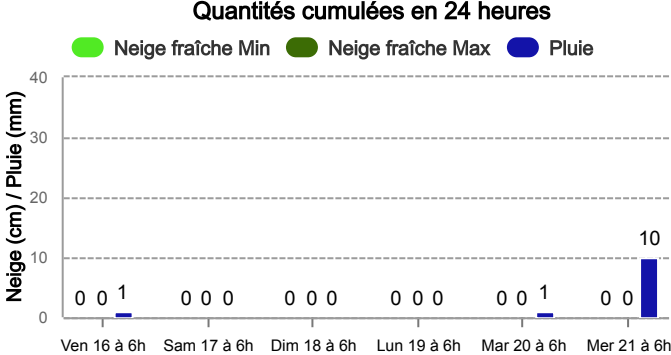
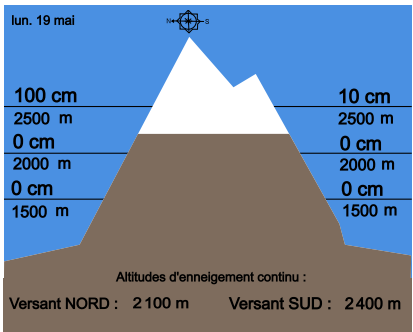
Qualité de la neige : mauvais regel.
En moyenne montagne la neige est pourrie du matin au soir.
En haute montagne, la neige fraîche est attendue dès le réveil. Elle repose sur un manteau de plus en plus dur avec l'altitude là où il était printemps (donc ouest, sud et est) et un manteau tendre en nord raide au-dessus de 3000 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Matinée humide et nuageuse suivie de rares 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	2 900 m
Vent 3000 m	 20 km/h	 20 km/h	 30 km/h	 30 km/h
Vent 4000 m	 35 km/h	 30 km/h	 40 km/h	 40 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 21 mai



2



Indice de risque limité

Stabilisation rapide des plaques, baisse du risque accidentel.

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

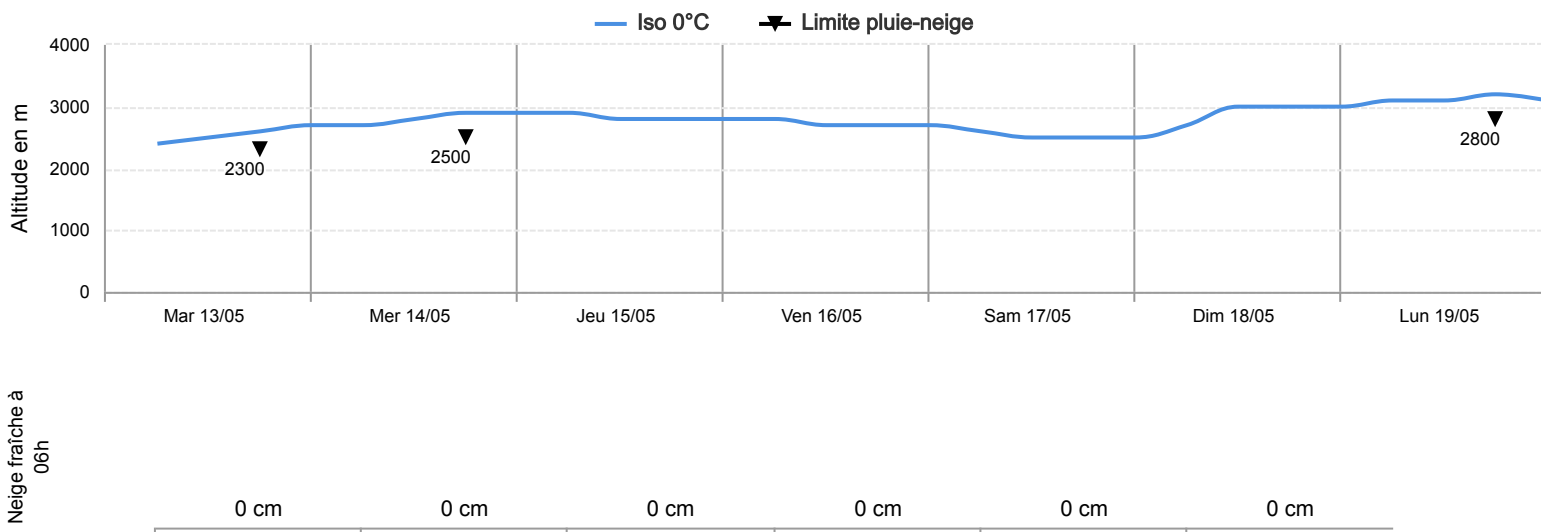
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

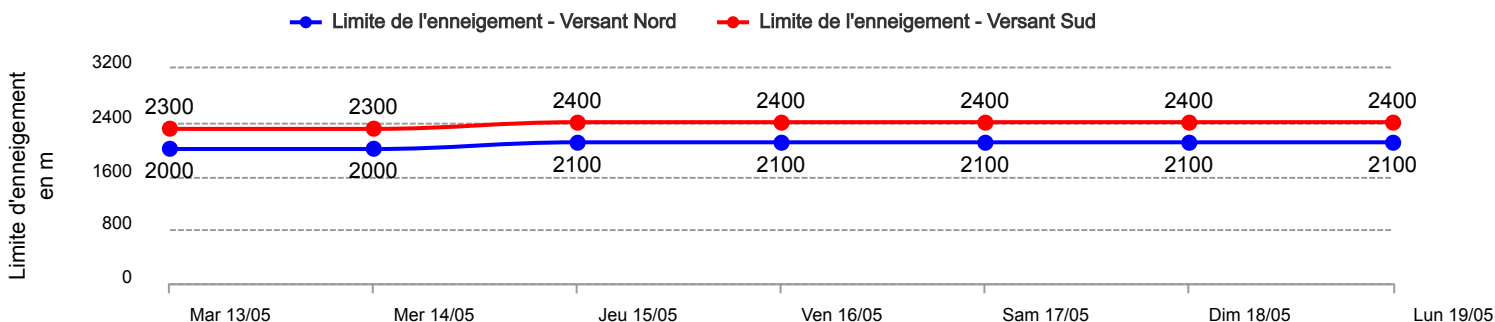
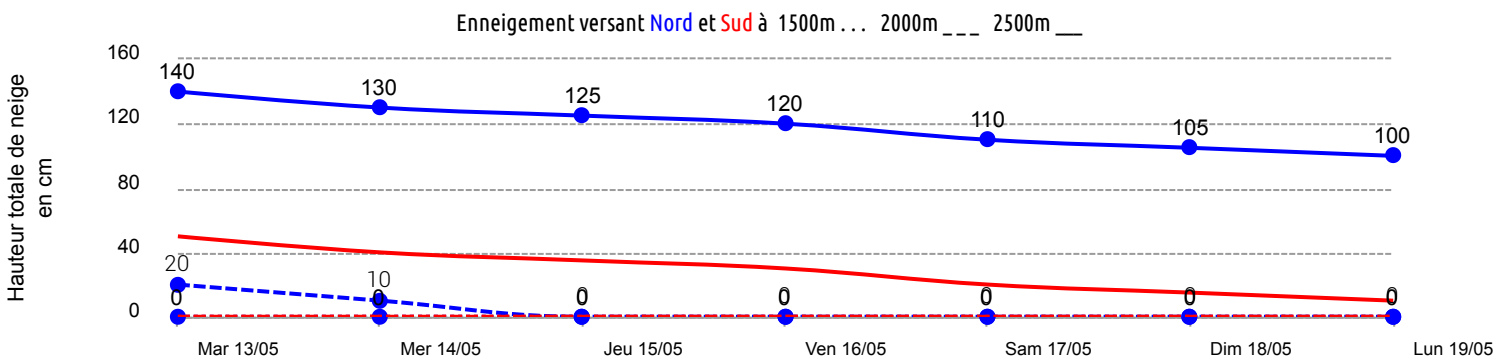


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	10	5	5	5	5	5	10	15	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	5	5	5	5	5	10	10	15	15	20	20	25	25	15	15	20	20	25	25	25	25	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>