




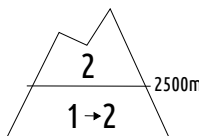
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 MAI

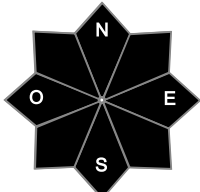
MANTEAU PRINTANIER

2





2500m



N
O
E
S

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.


Départs spontanés : en neige humide

Déclenchements provoqués : fines 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 humide



neige ventée

Départs spontanés : des avalanches de neige humide de taille 1, parfois, 2 sont attendues d'abord dans les versants est puis elles gagnent les versants sud puis ouest dans les pentes suffisamment raides. En effet les neiges récemment tombées s'humidifient rapidement à la moindre éclaircie. Les départs sont le plus souvent ponctuels et aboutissent généralement à des tailles 1, parfois 2. Dans les versants nord des coulées de neige humide sont également attendues à des altitudes de plus en plus élevées avec la remontée de l'isotherme 0 °C.

Déclenchements provoqués :
Au-dessus de 2700m environ, dans les secteurs restés suffisamment froids, quelques plaques généralement fines ont pu se former ou se forment au fil des chutes de neige en priorité dans un large secteur Sud à Est et le plus souvent près des crêtes et cols. Elles peuvent être facilement déclenchables notamment en présence de neige roulée, mais engendrent plutôt des avalanches de taille 1, voire 2. Dans les versants au soleil le risque faiblit du fait de l'humidification en cours en surface.

Autres :
Risque de ruptures de corniches en altitude pouvant favoriser les départs spontanés d'avalanches.
Les ponts de neige sur les torrents et proches des rochers restent fragiles.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 07 mai





Neige printanière

neige humide

neige ventée

Limite d'enneigement skiable :
Malgré les récentes chutes de neige l'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe plutôt vers 2200m en nord et 2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2500 m des quantités conséquentes de neige.

Qualité de la neige
Au lever du jour, aux altitudes les plus basses le regel est peu efficace ; en prenant de l'altitude et donc plutôt au-dessus de 2300/2500m le regel est plus ou moins efficace selon les éclaircies de la nuit avec le plus souvent une alternance de couches de neige humifiée légèrement regelée et de couches de neige plus sèche, le tout reposant sur un manteau printanier.
En journée la neige devient rapidement collante puis se gorge d'eau dans les versants ensoleillés, seuls les versants vraiment nord pentus d'altitude (ne voyant pas le soleil) peuvent espérer conserver une neige sèche assez légère.

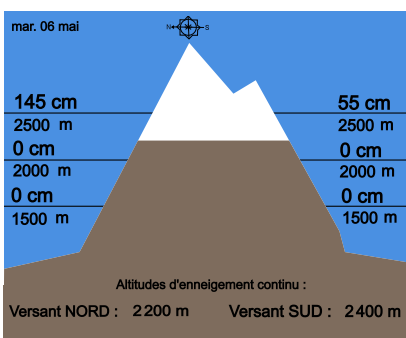
	nuit	matin	après-midi	soir
Eclaircies en matinée suivies de quelques averses				
Pluie-Neige			2 100 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2 400 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	25 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	30 km/h	20 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

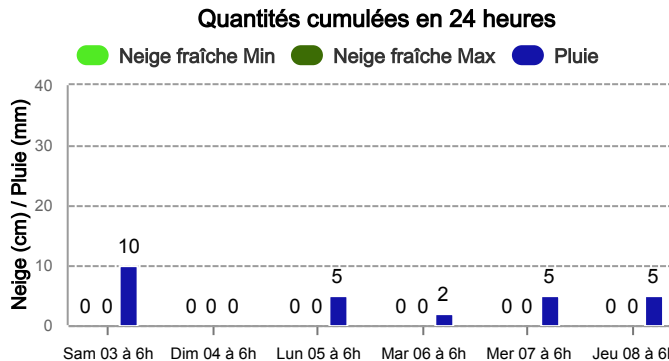
Tendance du jeudi 08 mai

mar. 06 mai




Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 200 m
Versant SUD : 2 400 m

Quantités cumulées en 24 heures



Neige fraîche Min
Neige fraîche Max
Pluie

2



Indice de risque limité

Maintien du risque limité avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige et du fait de la remontée de l'isotherme 0 degré.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min + prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

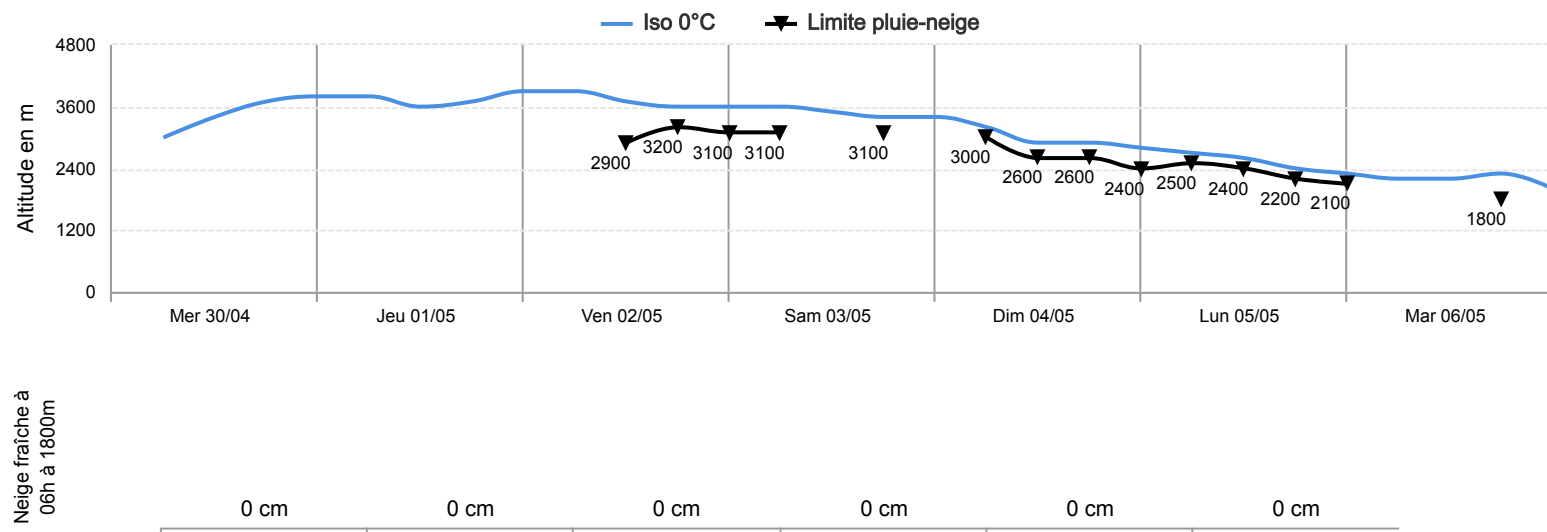
MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h

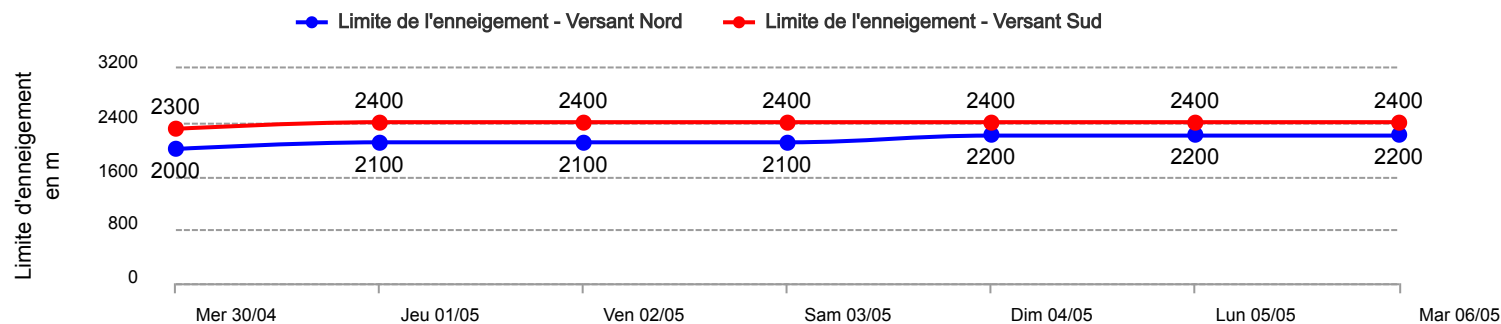
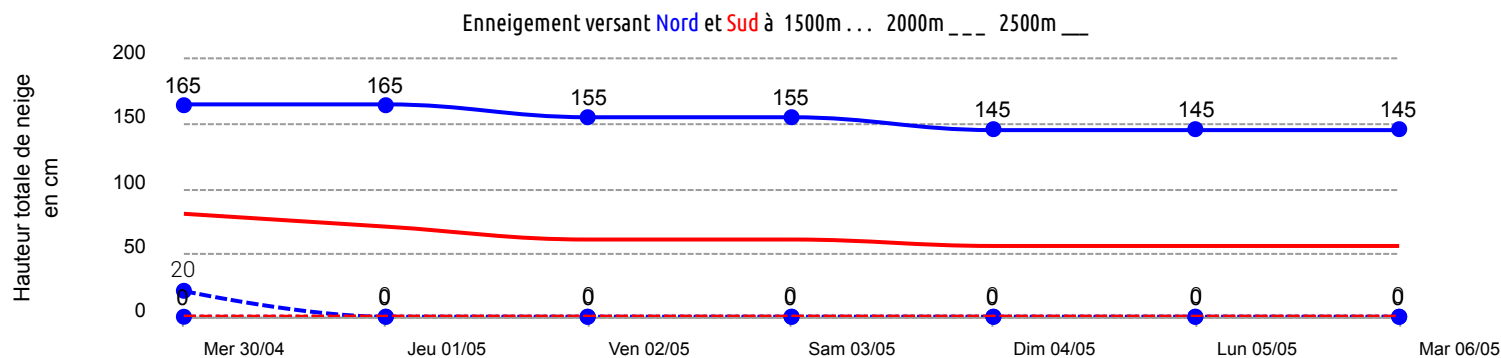


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	45	45	40	40	50	30	40	50	60	65	70	70	75	55	50	35	25	25	35	35	50	50	50	45	45	40	40	35
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	30	35	30	30	35	25	30	35	35	45	45	45	45	40	35	20	15	20	35	20	25	30	45	30	35	35	35	25
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel