

Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 MAI

RARES PETITES PLAQUES EN ALTITUDE.

1





Indice de risque faible.

Départs spontanés : En neige s'humidifiant sous les éclaircies en après-midi.

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 :

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Quelques plaques fines en formation à l'avant de la chaîne au petit matin au-dessus de 2300 m, vite humidifiées en cas de rayons de soleil passagers l'après-midi.
Le passage d'un skieur dans la neige humidifiée par quelques rayons de soleil possibles en après-midi peut favoriser un départ ponctuel de petite taille.

Départs spontanés : Activité faible dans un air refroidit et venté, au-dessus de 2700 m, rares départs spontanés de la neige récente s'humidifiant sous l'effet des éclaircies plus nombreuses en fond de chaîne en après-midi. En général de petite taille, mais une rare moyenne reste possible en cas de départ linéaire.
Plus bas, rares départs ponctuels en neige humide et de petites tailles.

Autres : ponts de neige restant fragiles sous 2500 m sur les torrents et près des rochers. Corniches encore présentes et fragilisées ces derniers jours.

Qualité de la neige

Enneigement : Langues de neige à partir de 2000 m, plus continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500 m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 1.5 à 2m en pentes nord. Faible apport de neige au-dessus de 2200 m ce jeudi.

Qualité de la neige : Neige humide, se saisissant la nuit et se couvrant de quelques flocons. Neige récente à tendance humide en après-midi avec les quelques éclaircies, ce malgré la fraîcheur.

Aperçu météo pour le jeudi 22 mai

nuit

matin

après-midi

soir



Temps couvert à bouché avec faible floconnage dès 2000 m, éclaircies probables l'après-midi en fond de chaîne. Eclaircies générales la nuit suivante.

Pluie-Neige	2 100 m	1 900 m	2 000 m	2 100 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 300 m	2 300 m
Vent 1500 m	➔ 35 km/h	⬇ 35 km/h	⬇ 30 km/h	⬅ 20 km/h
Vent 3000 m	➔ 65 km/h	⬇ 65 km/h	⬇ 60 km/h	⬇ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

mer. 21 mai



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

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min ● Neige fraîche Max ● Pluie



Tendance du vendredi 23 mai

2



Indice de risque limité

Neige plus humide au soleil : quelques avalanches spontanées.

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

0 892 68 10 20

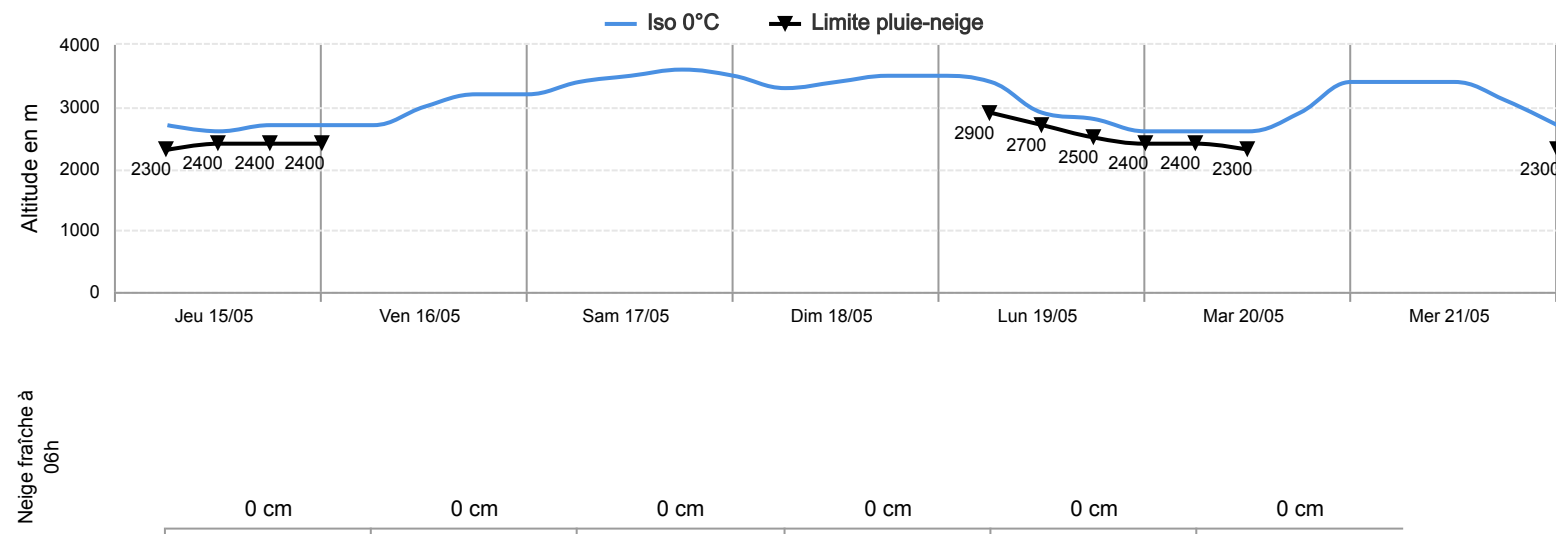
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

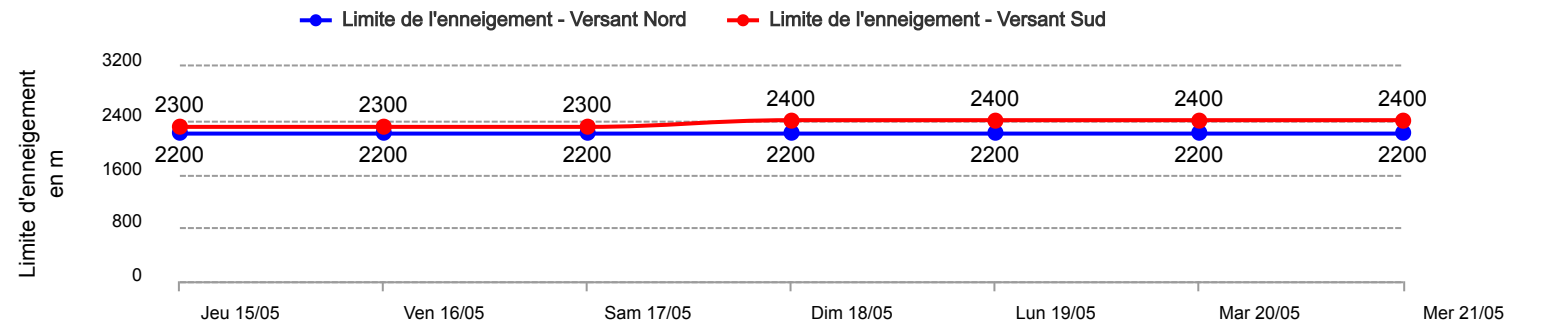
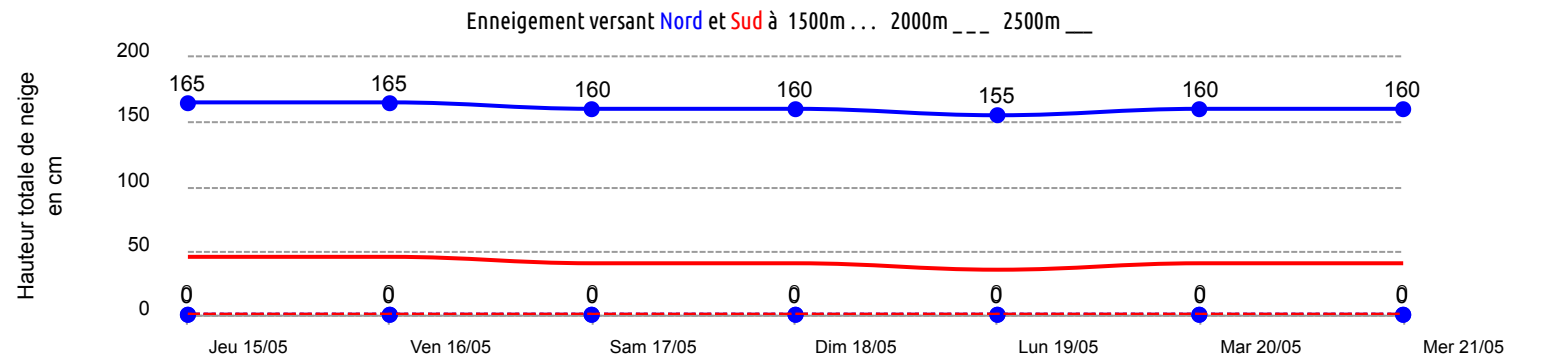


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05			
	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)	25	30	40	45	50	40	30	20	15	10	5	10	20	30	75	90	85	50	100	55	70	55	35	20	15	35	45	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	30	35	35	25	15	10	5	5	0	5	15	20	25	35	40	25	60	15	10	10	10	2	5	20	25	30
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05	dim. 18/05	lun. 19/05	mar. 20/05	mer. 21/05



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