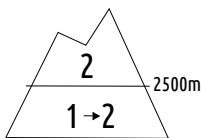




Estimation des risques pour le :

MARDI 08 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE SOUS 2500M, ENCORE DE RARES PLAQUES PLUS HAUT.



Plaques et fonte

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Coulées de neige humide, quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques en général dures au-dessus de 2400m en secteurs nord raides.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige humide



couche fragile persistante

Départs spontanés : Peu d'activité en tout début de journée avec un manteau assez bien regelé, puis des départs spontanés sont attendus au fil de l'ensoleillement (du nord-est au nord-ouest en passant par le sud), quelle que soit l'altitude. Mieux enneigés que les versants sud, les versants nord-est et nord-ouest sont aussi concernés par l'instabilité, les avalanches peuvent y atteindre une **taille moyenne, voire grande** (plus rarement, partant d'une zone d'accumulation en altitude) ou par décrochement de l'ensemble du manteau neigeux (**avalanche de fond, présence de fissures/gueule de baleine**) en pentes raides, y compris en nord près des rochers.

Déclenchements provoqués : En secteurs nord au-dessus de 2600 m, dans les combes et couloirs encaissés ne prenant pas ou peu le soleil, principalement aux abords des ruptures de pente, des **structures de plaques récentes** mais peu épaisses: facilement déclenchable générant des avalanches petites à moyennes. **Surtout en secteurs frontaliers, en nord, des structures encore sèches et plus anciennes reposent sur une couche fragile persistante**, plus épaisses mais difficilement déclenchables, pouvant cependant engendrer une avalanche de **grande taille**.

Partout ailleurs, dans la neige humide, le passage d'un skieur peut favoriser un départ ponctuel en surface.

Qualité de la neige

Enneigement : débutant vers 1800 m en Nord, 2200 m en Sud, en général déficitaire pour la saison. On trouve malgré tout de nombreuses expositions dès 2100 m avec une épaisseur bien suffisante pour y progresser avec un matériel adapté.

Qualité de la neige : Neige très regelée le matin, en altitude. Neige sèche au-dessus de 2600 m dans les couloirs nord raides et encaissés, dure à proximité des crêtes, des cols et des sommets évoluant peu en journée. Ailleurs la croûte ramollit très rapidement au soleil dans la douceur ambiante, et aussi, mais avec plus de lenteur, dans les expositions nord-ouest à nord-est moins pentues. Neige parfois très gorgée en après-midi, lourde et difficile sous les skis.

Aperçu météo pour le mardi 08 avril

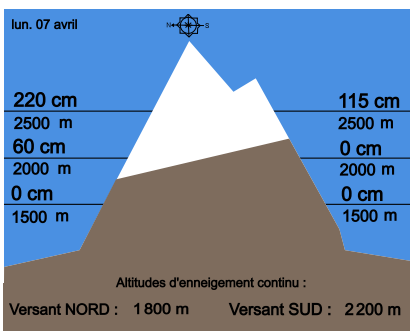


Grand soleil, de la douceur et peu de vent.

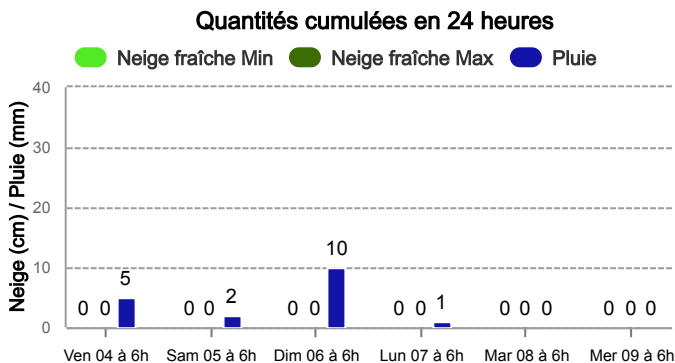
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3500 m	3500 m	3500 m	3400 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	← 0 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 09 avril



Indice de risque limité

Plaques en nord d'altitude, neige humide ailleurs.

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

	mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04			
	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	20	15	40	60	90	95	75	85	90	100	100	95	100	70	45	20	20	20	20	20	25	25	25	25	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	15	20	35	35	40	20	25	35	40	40	30	25	15	10	5	5	5	2	5	15	20	10	10	5	5	5
à 1500m																												

