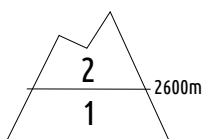




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 MAI

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, HUMIDIFICATION AILLEURS.



Humidification.

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

Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Par humidification des plaques en altitude, en neige s'humidifiant plus bas.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en altitude, en neige humide ailleurs.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : **Au-dessus de 2600m**, dans les pentes raides des versants allant du Sud-Est vers le Sud-Ouest, quelques plaques ont pu se former au petit matin avec les averses de vendredi et le vent modéré de Nord à Nord-Est. Leur déclenchement reste possible par faible sollicitation et par un skieur, générant principalement de petites cassures linéaires, parfois des moyennes en particulier dans les zones d'accumulation les plus importantes. Ces plaques vont s'humidifier rapidement en cours de matinée, favorisant ainsi des départs ponctuels en neige humide sous les skis et générant des avalanches de petites tailles, parfois des moyennes. Il n'est pas exclu de rencontrer des plaques au petit matin dans les pentes raides allant des versants Nord-Ouest à Nord-Est. Leur déclenchement peut générer des avalanches petites à parfois moyennes, dans un premier temps sous forme de cassures linéaires, puis en départs ponctuels en neige humide dans la matinée au fil de l'humidification et de l'ensoleillement.

En-dessous, dans les pentes raides et en toutes orientations, des départs ponctuels en neige humide sont possibles sous les skis surtout par forte surcharge, générant principalement de petites avalanches, plus rarement des moyennes. Un bon regel matinal réduit le risque avalancheux tôt en matinée. Mais l'humidification du manteau neigeux devrait être rapide en matinée, concernant d'abord les pentes des versants Est et Sud-Est, puis rapidement tous les versants au fil de l'ensoleillement.

Départs spontanés : **Au-dessus de 2600m**, dans les pentes raides des versants allant du Sud-Est vers le Sud-Ouest, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus restent possibles, au fil de la journée et de leur humidification, débutant en matinée, générant principalement des avalanches de petite taille, parfois des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes sous le vent. Il n'est pas exclu d'avoir des départs spontanés de plaques dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est par humidification au fil de l'ensoleillement, débutant aussi en matinée, générant de petites avalanches, parfois des moyennes.

En-dessous, dans les pentes raides et en toutes orientations, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, générant majoritairement de petites avalanches, rarement des moyennes. Un bon regel réduit le risque avalancheux tôt le matin. Mais l'humidification du manteau sera ensuite rapide en matinée, concernant dans un premier temps les versants Est et Sud-Est, puis rapidement tous les versants au fil de l'ensoleillement.

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.

Quelques centimètres de neige supplémentaires vendredi sous les averses dès 2300m.
Qualité de la neige : Neige travaillée par le vent tôt le matin au-dessus de 2600m, surtout dans les pentes raides des versants allant du Sud-Est vers le Sud-Ouest. Possibilité d'en trouver aussi dans les pentes raides des versants Nord-Ouest à Nord-Est. Neige s'humidifiant rapidement en matinée et au fil de l'ensoleillement.

En-dessous, neige regelée tôt le matin, puis s'humidifiant assez vite sous les éclaircies et le redoux, neige de printemps.

Aperçu météo pour le samedi 24 mai

nuit



matin



après-midi



soir



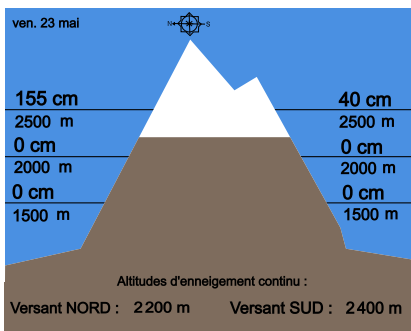
Temps globalement sec et ensoleillé, quelques voiles nuageux le matin et en journée, quelques cumulus l'après-midi.

Pluie-Neige

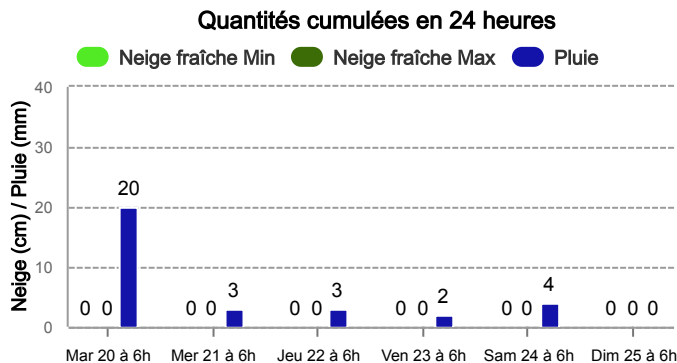
Iso 0 °C	2 700 m	3 200 m	3 500 m	3 600 m
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 35 km/h	↙ 30 km/h	↓ 25 km/h	↙ 20 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 mai



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec la poursuite de l'humidification sous quelques averses et le redoux.

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

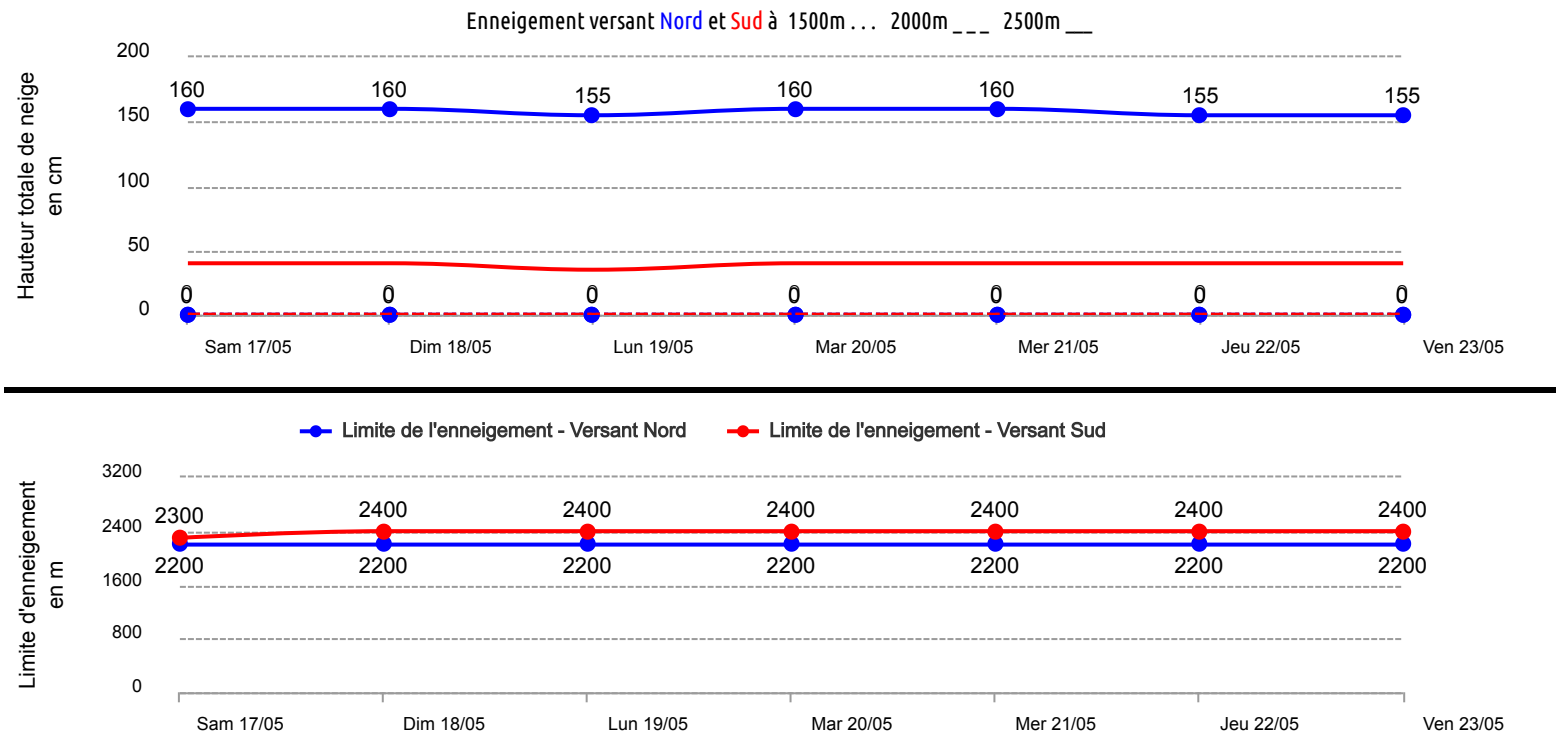
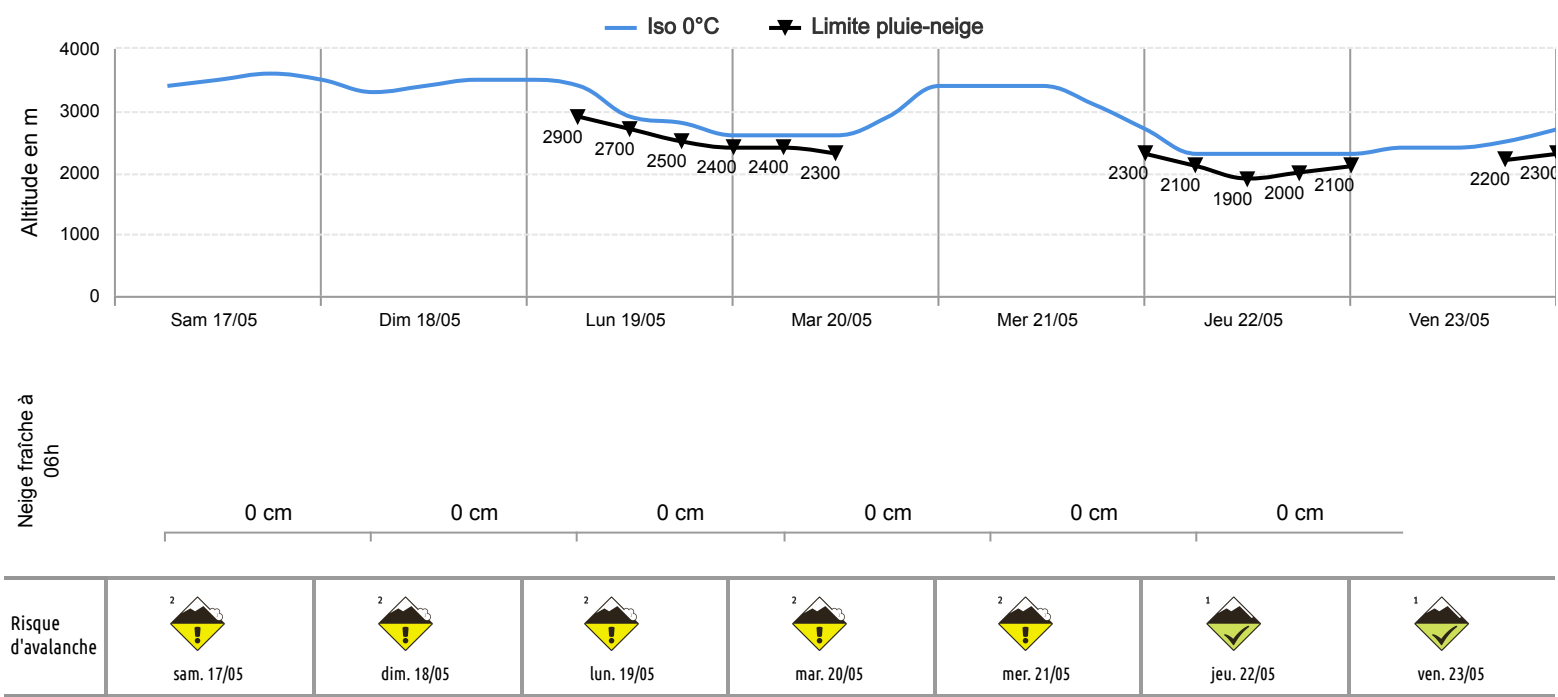
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05			
	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)	15	10	5	10	20	30	75	90	85	50	100	55	70	55	35	20	15	35	45	55	65	65	60	55	45	45	45	35
à 3000m	↓	↙	↓	→	→	↗	↗	↑	↑	↖	↗	↘	↓	↓	↓	↓	↙	↓	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	5	5	0	5	15	20	25	35	40	25	60	15	10	10	10	2	5	20	25	30	35	35	30	20	30	30	30	20
à 1500m	↙	↓	↘	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↑	→	↓	↓	↓	↻	↖	↓	↘	↘	→	↓	↓	↙	↙	↓	↓	↙



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