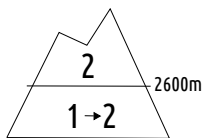




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 MAI

RARES PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE, NEIGE HUMIDE AILLEURS.



Plaques en altitude

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 évoluant en limité.

Départs spontanés : En neige récente ventée de sud en altitude, en neige humide plus bas.

Déclenchements provoqués : Petites plaques parfois sensibles et persistantes au-dessus de 2500 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2600 à 2700 m dans les couloirs ou combes raides et déventés en nord-ouest, nord et nord-est, des plaques formées ce weekend sont encore instables là où elles n'ont pas été complètement humidifiées. Possibilité donc de déclenchement encore par faible sollicitation dans les pentes raides par **petite cassure linéaire de surface**, localement plaque un peu plus épaisse et avalanche de taille moyenne vers le secteur frontalier où les chutes de neige ont été plus importantes (20 à 30 cm relevés à partir de 2400 m dimanche matin). Tendance à l'humidification et plaques ayant tendance être moins facilement déclenchables si exposées aux éclaircies mais peuvent être peu décelables après les averses neigeuses de l'après-midi.

Sous 2600 m et dans les autres secteurs, problématique de neige humide, partant ponctuellement sous les skis ou les pas d'un randonneur dans les pentes raides, sous les éclaircies du matin en pentes Est à Sud puis en toutes expositions sous les averses orageuses.

Départs spontanés : Activité faible en début de matinée, grâce à la relative fraîcheur, puis assez rapidement, dans les **pentres raides exposées Est en particulier, au-dessus de 2600 m**, de rares avalanches moyennes à grandes sont possibles par l'humidification des plaques décrites ci-dessus, partant des couloirs ou combes déventés en secteurs frontaliers, et parfois plaque déclenchée par surcharge sous les averses orageuses..

Sous 2500 m ou dans les secteurs sud, **départs ponctuels de neige humide**, toujours en **pentres raides**, sous forme de **coulées de surface en général, localement avalanches de taille moyenne** en partant d'une **rare accumulation encore présente** (couloirs raides et encaissés entre 2200 et 2600 m), devenant plus fréquentes l'après-midi avec les averses et éclaircies.

Autres : Les quelques ponts de neige encore présents sur torrents et près des rochers restent fragiles.

Qualité de la neige

Enneigement : à partir de 2100 m en versants Nord, en louvoyant de langues de neige en langues de neige jusqu'à 2300 m, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2300 à 2400 m en versants Sud.

Qualité de la neige : manteau neigeux ressaisi à regelé en surface au-dessus de 2200 m le matin, avec par endroits quelques centimètres de neige récente provenant des averses de ce mardi.

Les éclaircies du matin vont humidifier la neige présente, les averses de l'après-midi également jusqu'à 2500 m, quelques centimètres de neige fraîche attendus au-dessus. Neige récente travaillée par le vent au-dessus de 2500 m, nettement frittée en versants exposés au vent de sud, légèrement plus meuble à l'abri du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 14 mai

nuit



matin



après-midi



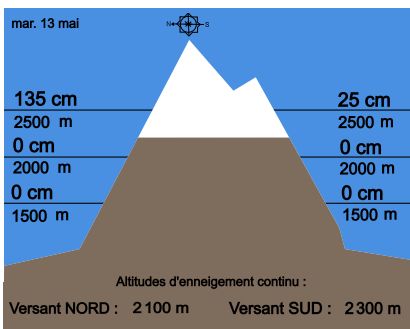
soir



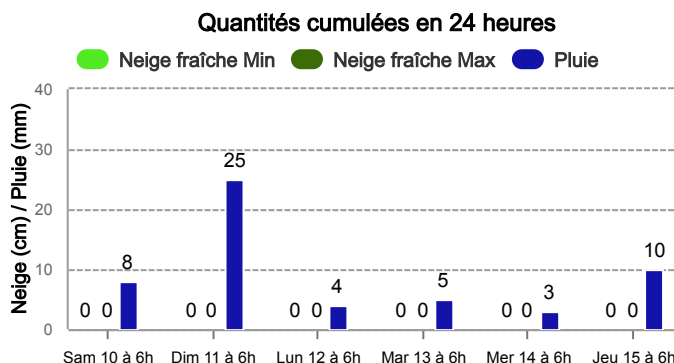
Ciel couvert, des éclaircies possibles le matin et des averses, souvent orageuses en après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		2200 m	2300 m	2300 m
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↙ 5 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↖ 15 km/h	↻ 25 km/h	↖ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 mai



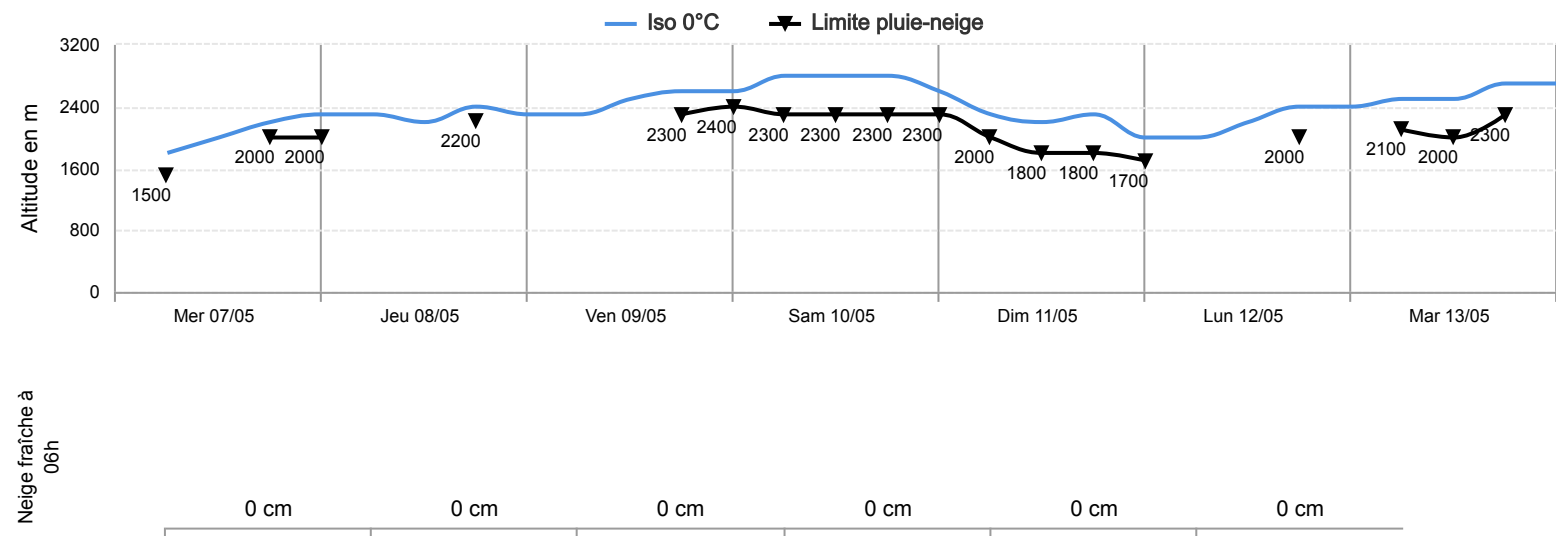
Indice de risque limité

Humidification sous 2400 m, au-dessus quelques plaques supplémentaires sous les orages en soirée.

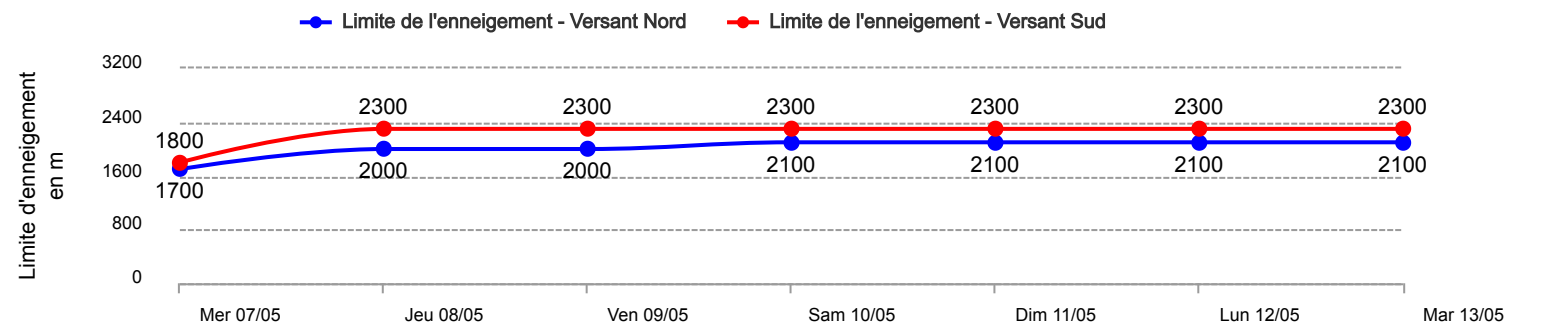
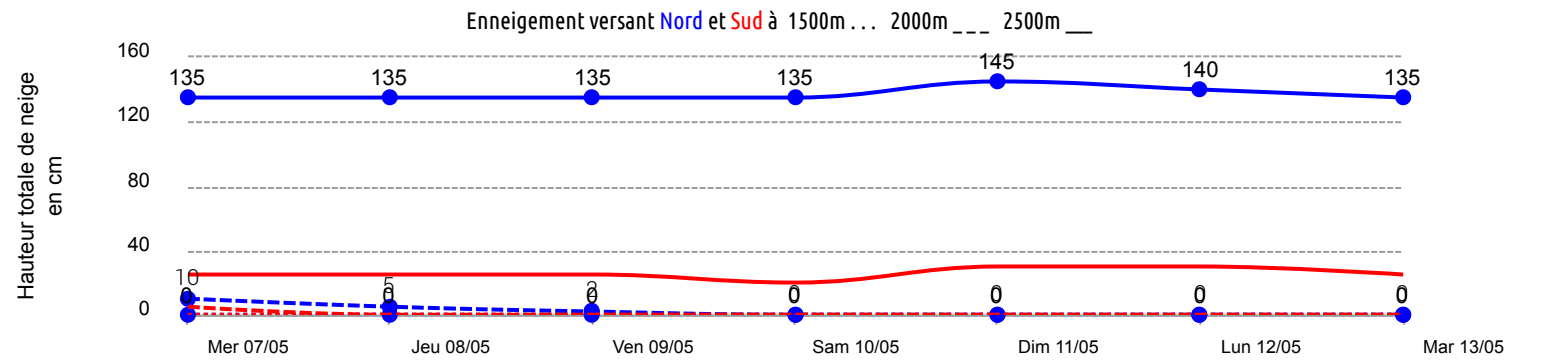
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05			
	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)	20	20	20	30	40	30	25	20	30	20	25	35	85	60	80	65	55	40	60	30	20	30	25	35	25	25	25	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	15	15	15	15	5	5	10	20	20	35	30	40	30	20	15	30	5	5	10	20	10	15	15	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 07/05	jeu. 08/05	ven. 09/05	sam. 10/05	dim. 11/05	lun. 12/05	mar. 13/05



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](mailto: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