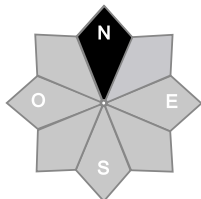
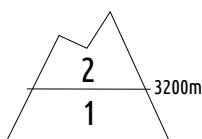




Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 MAI

DE RARES INSTABILITÉS EN TRÈS HAUTE MONTAGNE, ET DE RARES COULÉES DE FONTE EN JOURNÉE...



Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées de fonte, plutôt en large versant Ouest, Nord à Est d'altitude...

Déclenchements provoqués : Risque de plaque très localisé en Nord sommital. En neige humide, risque de coulée ponctuelle sous les skis...

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

Déclenchements provoqués : Peu de risque de plaque a priori, hormis en face Nord de très haute montagne, principalement au-dessus de 3200 m, où de rares plaques pourraient subsister dans la neige récente restée froide. D'aspect poudreux ou légèrement travaillé par le vent, elles pourraient encore être très localement faciles à déclencher par un skieur. Partout ailleurs, en journée avec l'humidification très rapide au soleil, le principal risque pour le pratiquant est de faire couler de la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée.

Départs spontanés : Peu d'activité attendue, avec de la neige dense en profondeur et du regel nocturne. Avec encore un peu de neige récente locale en altitude, possibles petites coulées de surface/escargots au soleil (taille 1). Au fil des heures avec l'humidification en profondeur, on n'exclut pas une rare avalanche humide plus volumineuse en haute montagne / près des rochers, éventuellement au terrain en cas de pente herbeuse ou de schistes. L'activité semble limitée à des pentes Ouest, Nord à Est encore chargées.

Autres : Regel au matin avec des surfaces croutées ou temporairement très dures/glissantes. A l'abord des torrents/ruisseaux d'altitude, les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est globalement déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude, en combes Nord et glaciers. Limites skiabiles avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

Qualité de la neige : Neige de printemps dense, humide en profondeur. Du regel possible au petit matin avec des surfaces temporairement croutées ou tendues/glissantes... Un peu de neige récente restée plus froide est présente en versants Nord raides au dessus de 3000/3200m.

Aperçu météo pour le jeudi 15 mai

nuit



matin



après-midi



soir

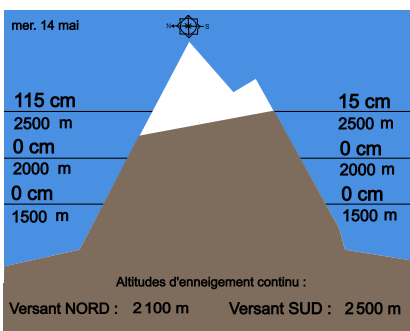


Temps sec et ensoleillé, bise devenant modérée à sensible. Quelques nuages l'après-midi.

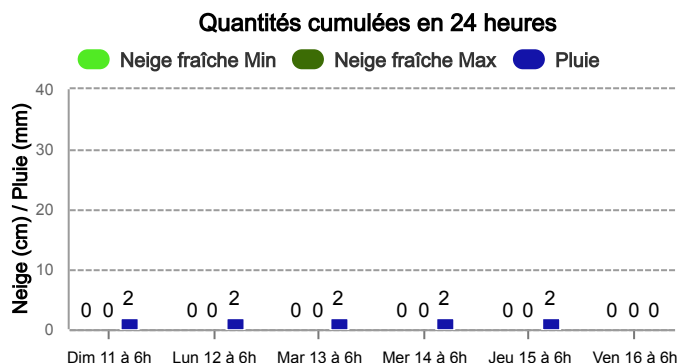
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	3 100 m	3 100 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	↙ 15 km/h	↓ 30 km/h	↘ 30 km/h
Vent 3000 m	↙ 20 km/h	↙ 25 km/h	↓ 40 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 mai



Indice de risque limité

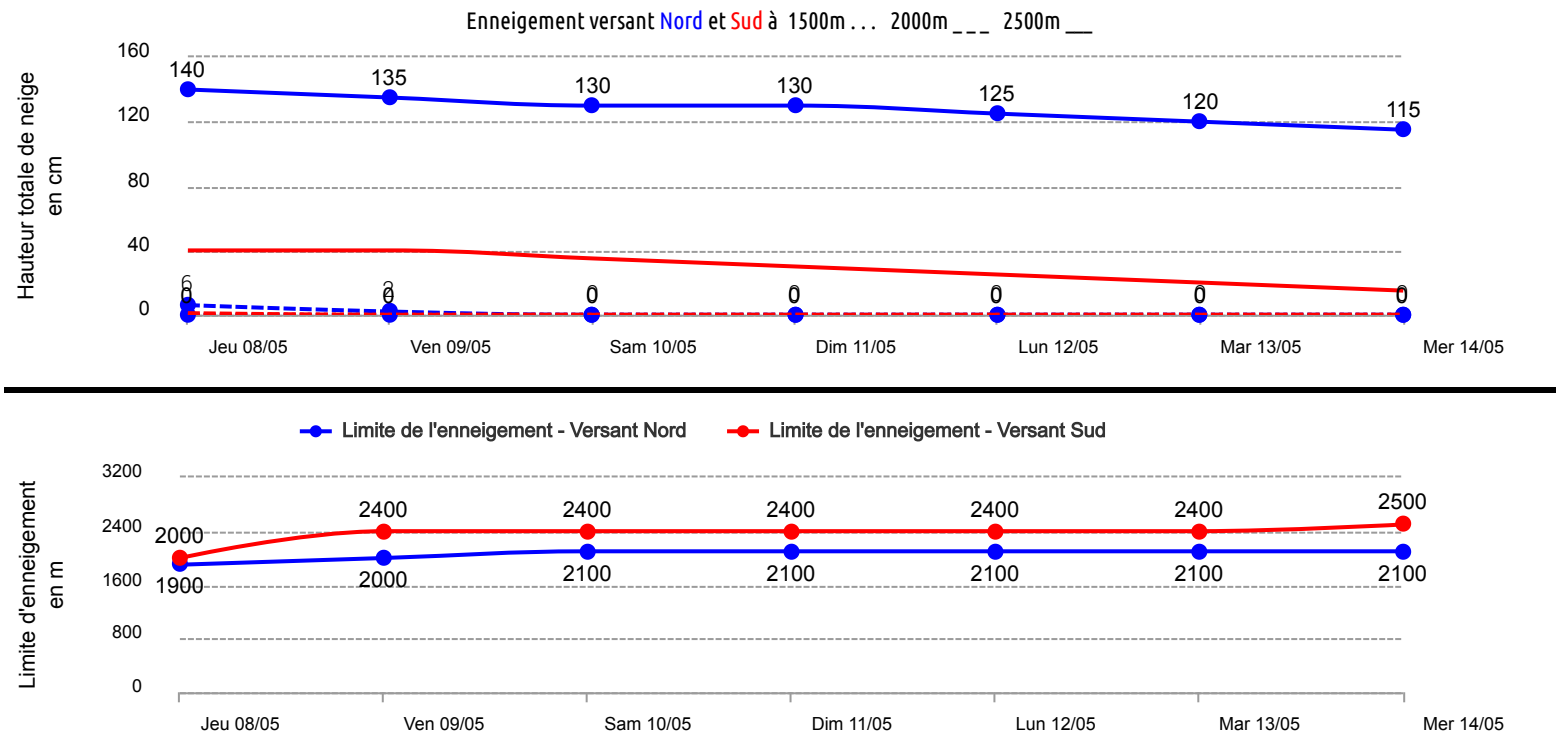
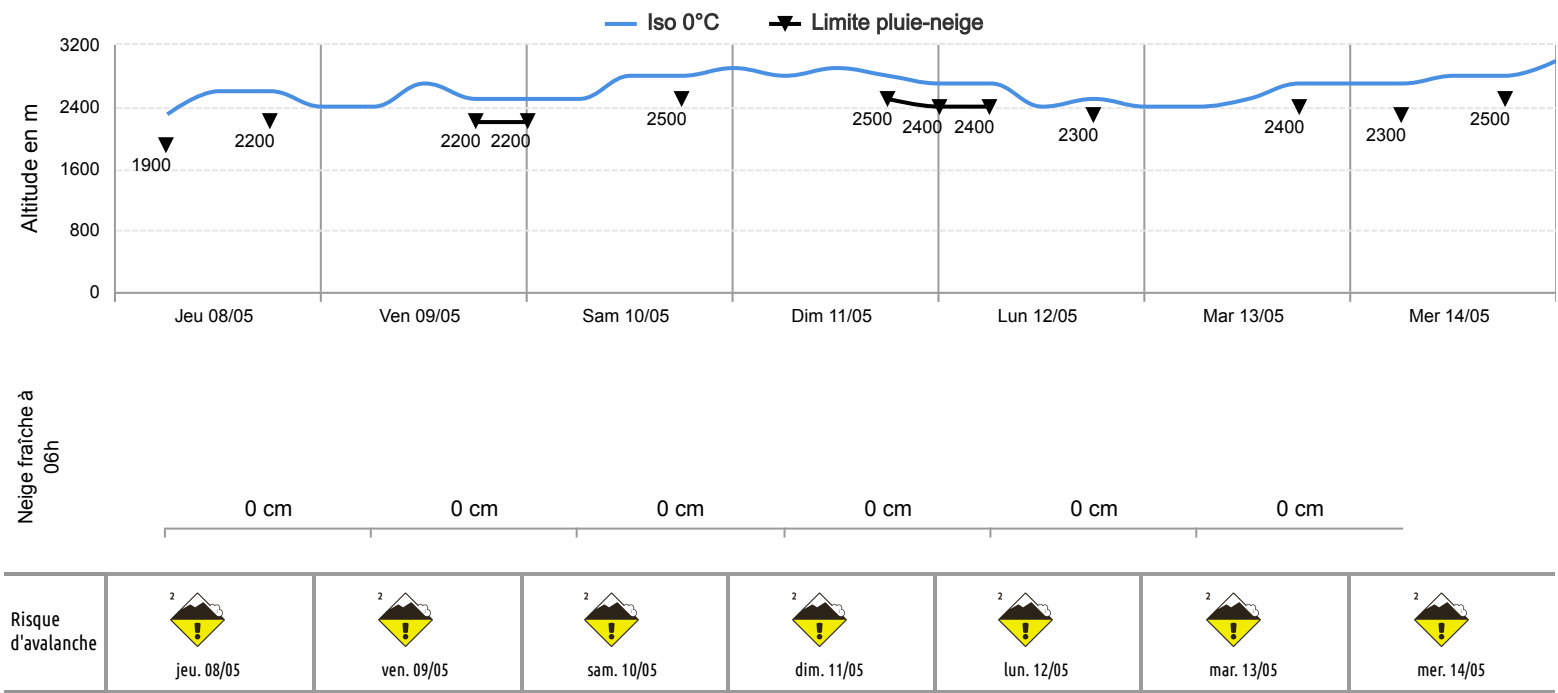
Peu d'évolution du risque d'avalanche vendredi... Le cycle de regel nocturne puis de fonte diurne du manteau neigeux va se poursuivre, sans nouvel apport de neige fraîche attendu. Les rares instabilités en Nord de très haute montagne continueront à se stabiliser lentement.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05			
	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	15	20	15	15	15	15	15	20	15	20	20	20	25	25	25	25	15	25	10	15	10	20	10	10	10	15	15
à 3000m	↓	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	10	10	5	10	10	15	10	10	15	20	15	15	10	20	5	5	10	20	5	5	10	20	10
à 2000m	←	←	→	↗	↑	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



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