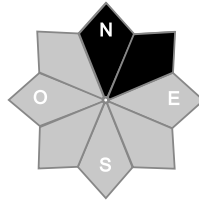
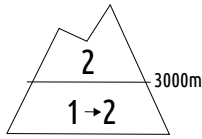




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 MAI

MANTEAU NEIGEUX FROID EN ALTITUDE S'ACCOMPAGNANT D'INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



Neige froide/légère

Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche au soleil.

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige froide, sous forme de plaques friables en haute-montagne.

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

* Nombreux départs ponctuels (sluff) sous les skis dans la neige fraîche. Ces départs concernent principalement les ubacs raides, là où la neige n'a pas ou peu vu le soleil. Taille 1 (petite).

* Plaques friables présentes dans la neige récente. On retrouve ces plaques au-delà de 3200/3500m d'altitude, là où la neige est restée froide et encore un peu légère. Plus on monte en altitude, plus ces plaques sont réactives et nombreuses. Ces plaques sont facilement déclenchables, mais ne sont présentes que dans la neige fraîche de surface. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Zones critiques : Pas de zone précise, quantité de neige fraîche importante.

Départs spontanés :

* Au soleil, avalanches de neige fraîche, surtout en haute-montagne. Les orientations concernées évoluent au fil de l'ensoleillement. Taille 1 à 2.

* En dessous de 2300/2500m, rares départs en neige humide, pouvant partir sur la totalité de l'épaisseur du manteau neigeux (avalanches de fond). Principalement de taille 2.

Autres :

* En haute-montagne, des sous-couches fragiles sont enfouies profondément dans le manteau neigeux et pourraient ainsi être sollicitées par une chute de sérac/avalanches en cascade.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement déficitaire sous 2400 m et seulement correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2100 m en Nord et 2200 m en Sud.

Qualité de la neige samedi :

* Sous 2500/2700m, évolution de printemps très marquée. Neige croûtée le matin s'humidifiant en journée.

* Entre 2700 et 3200m, la neige récente est déjà dense le matin, mais continue de se densifier en journée.

* Au-delà de 3200m, 20/30 cm de neige froide reposant sur un fond de plus en plus dur.

Aperçu météo pour le samedi 10 mai

nuit matin après-midi soir

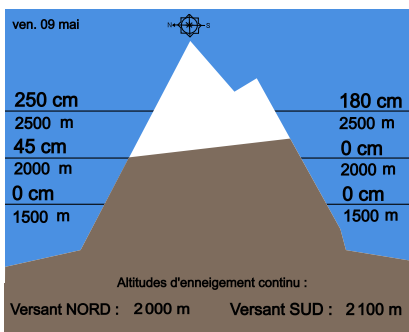


Journée très ensoleillée avec peu de vent. Rares nuages dans le ciel ne gâchant pas la sensation de beau temps.

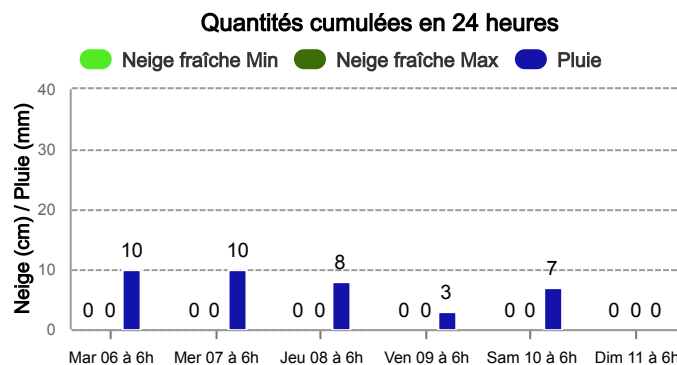
Pluie-Neige

Iso 0°C	2 600 m	2 800 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 mai



Indice de risque limité

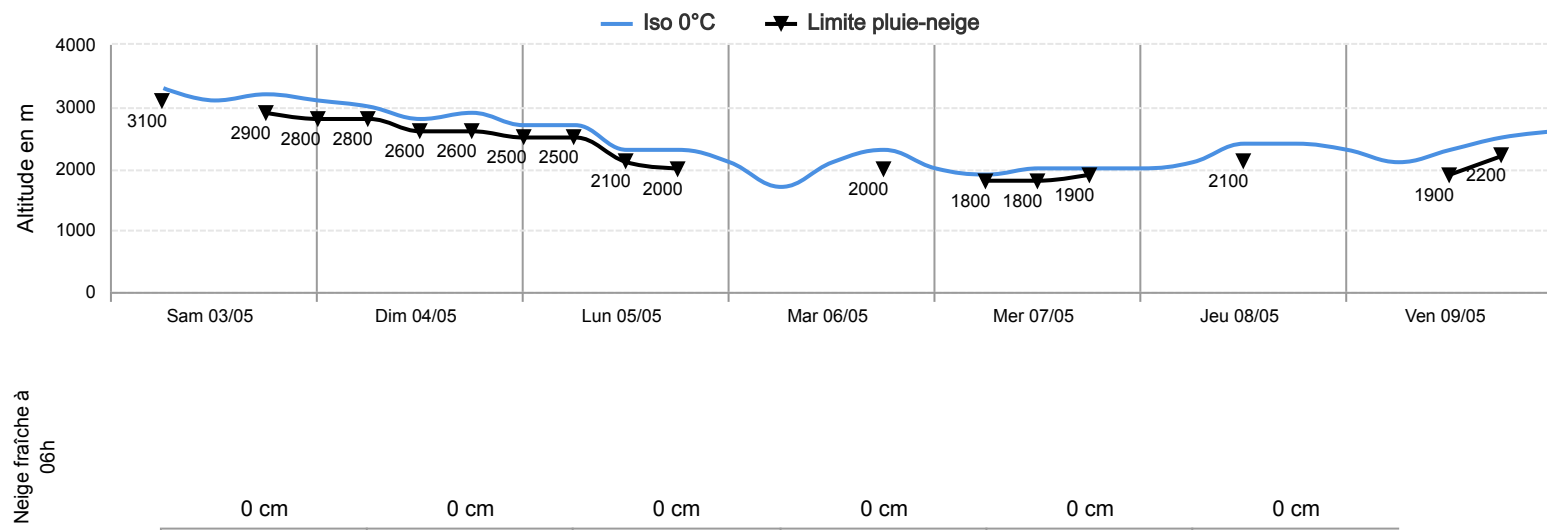
En matinée, le risque est faible sous 3000/3200m grâce au regel nocturne. Au-delà, le risque est similaire à la veille. En cours d'après-midi, le risque s'accroît légèrement, notamment sous les chutes de neige où des départs dans la neige fraîche d'altitude sont possibles.

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

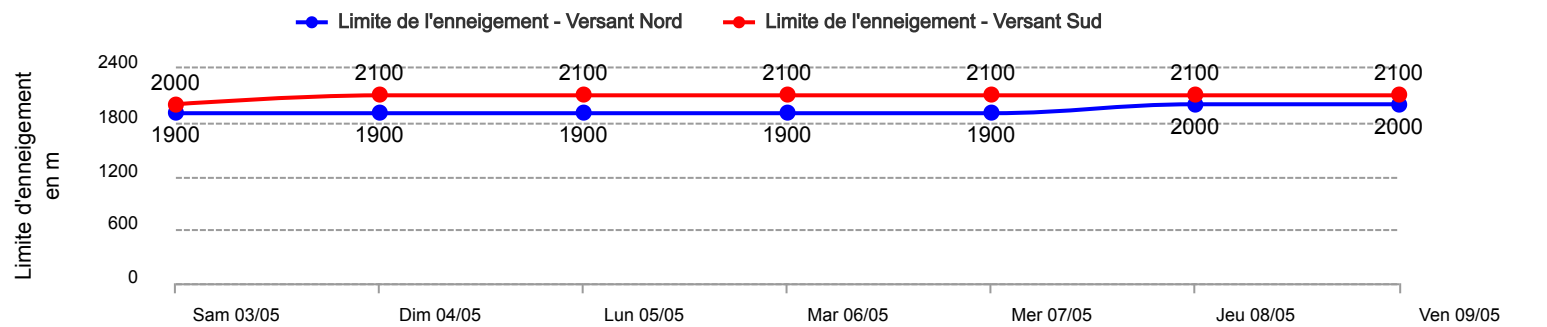
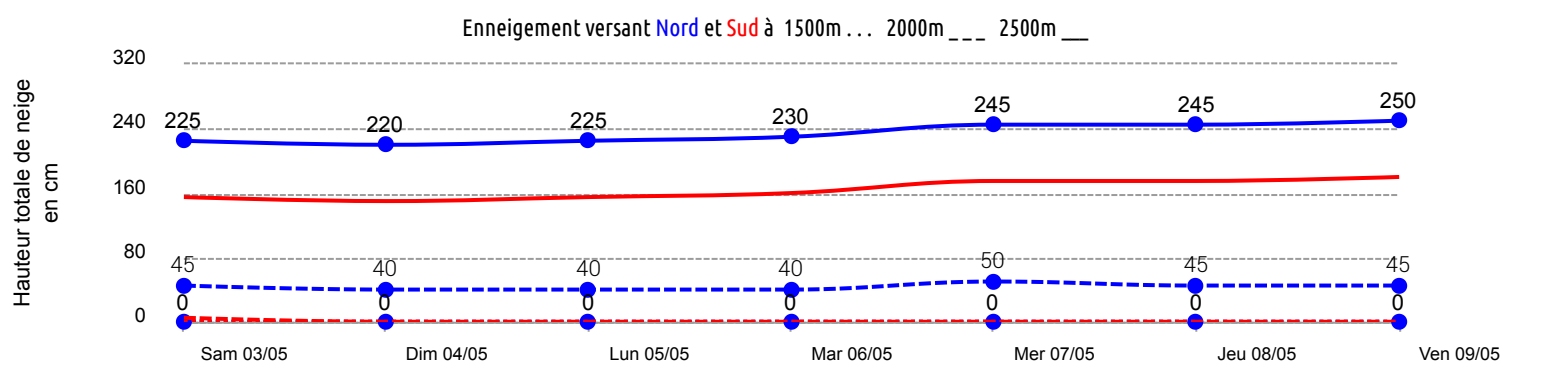


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05			
	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)	40	40	45	45	45	20	20	20	25	15	15	20	15	15	15	15	15	20	20	25	15	20	20	10	10	20	20	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	30	35	35	10	15	10	10	10	10	5	10	5	5	10	5	5	15	20	10	15	10	5	5	15	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	1	2	1	1	2	2	2
Icone							
Date	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05	mar. 06/05	mer. 07/05	jeu. 08/05	ven. 09/05



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