

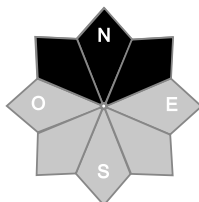
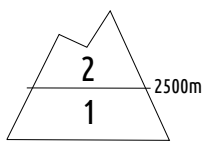


Rédigé le lundi 18 mai 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MARDI 19 MAI

MANTEAU NEIGeux HIVERNAL EN ALTITUDE AVEC 50/60 CM DE NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS DE 3000 M.



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

Départs spontanés : Neige humide au fil de l'humidification.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent dans la neige récente froide en altitude.

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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

* En haute-montagne (principalement du côté Mont-Blanc), on retrouve quelques plaques à vent. Déjà formées par le vent d'Ouest dans la neige récente au moment des chutes de neige. Au-dessus de 3000 m à proximité des crêtes et arêtes, elles sont plus nombreuses et réactives. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Observables : fissures sous les skis, accumulation de neige récente, vaguelettes en surface ...

* De la neige récente peut couler sous les skis principalement sous 3000 m. De plus en plus facile au fil de l'humidification dû aux températures qui remontent nettement l'après-midi. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Départs spontanés :

* Quelques départs ponctuels de neige récente à toutes altitudes et orientations. Ces départs concernent principalement l'après-midi au vu des températures qui remontent assez nettement. Taille 1, rarement 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

Pour la saison, l'enneigement est déficitaire sous 2700 m et bon au-dessus. On retrouve des traces de neige récente au sol à partir de 1700 m, et les sous-couches ne sont réellement présentes qu'au-dessus de 2000m en Nord et 2300m en Sud.

Qualité de la neige ce lundi :

* En dessous de 2000/2300 m : 5/15 cm de neige récente sans sous-couche (elle repose localement sur quelques névés). La neige récente est déjà tassée et légèrement humide en surface.

* Entre 2000/2300 m et 3000 m : 20/40 cm de neige récente sur un fond dur. Elle est densifiée et alourdie en surface. Faible regel le matin.

* Au-dessus de 3000 m : 40/60 cm de neige récente (épaisseurs très irrégulières, dans les accumulations on peut avoir des cumuls encore plus importants) froide et légère dans la plupart des pentes. Vers les crêtes/arêtes et dans les pentes exposées, elle est travaillée par le vent. Enfouissement piéton important.

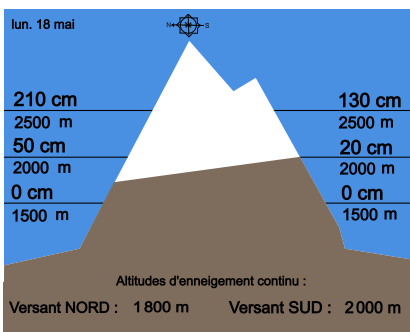
Aperçu météo pour le mardi 19 mai

	nuît	matin	après-midi	soir

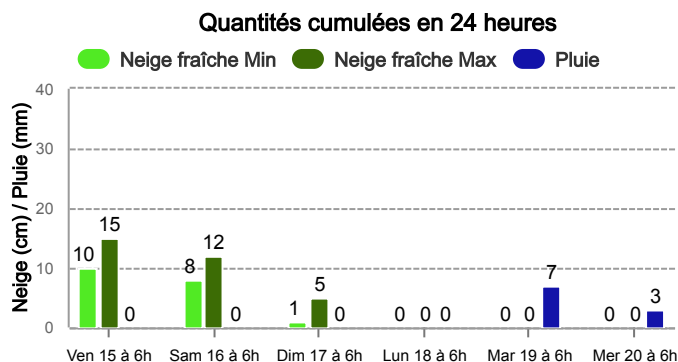
Ciel clair au lever du soleil. En matinée, les nuages arrivent rapidement et des pluies sont attendues. Ensuite, le ciel reste couvert.

Pluie-Neige	1 800 m	1 900 m		
Iso 0 °C	2 200 m	2 800 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h	↗ 15 km/h
Vent 4000 m	↘ 45 km/h	→ 45 km/h	↘ 50 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 20 mai



Indice de risque limité

Retour au ciel bleu et aux températures de saisons. Le manteau neigeux subit une humidification à toutes altitudes.

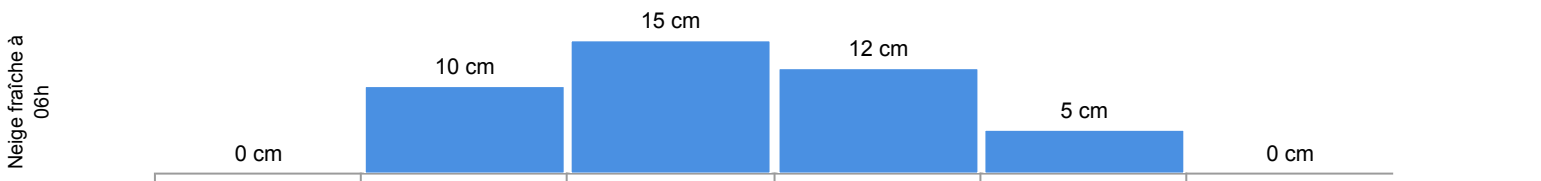
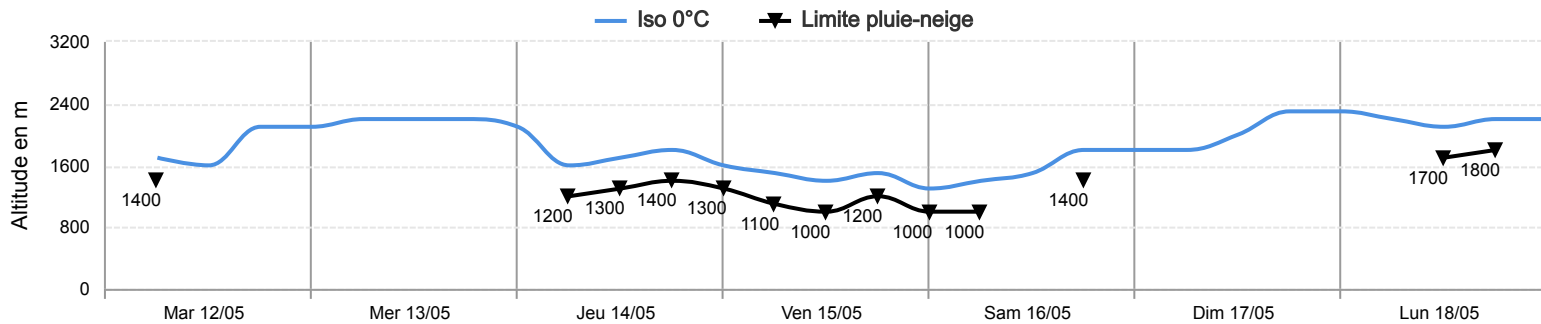
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



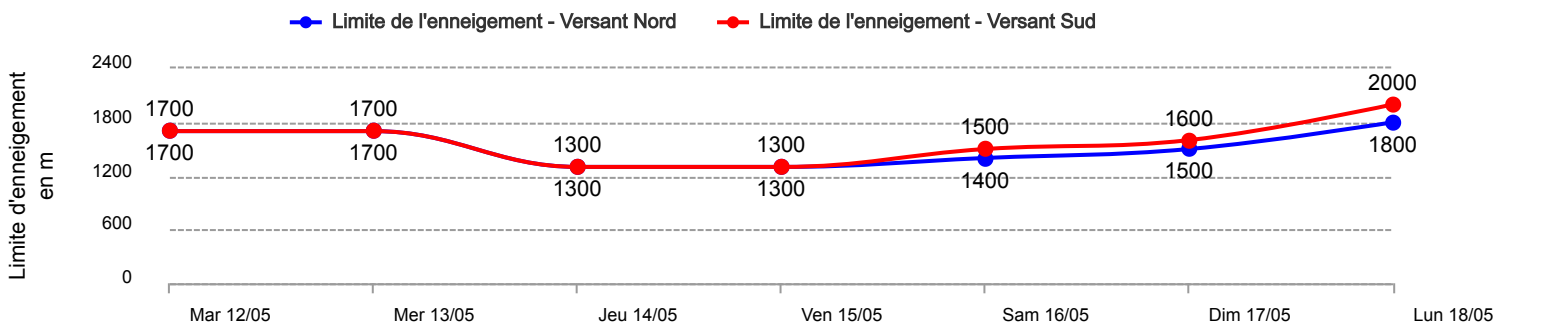
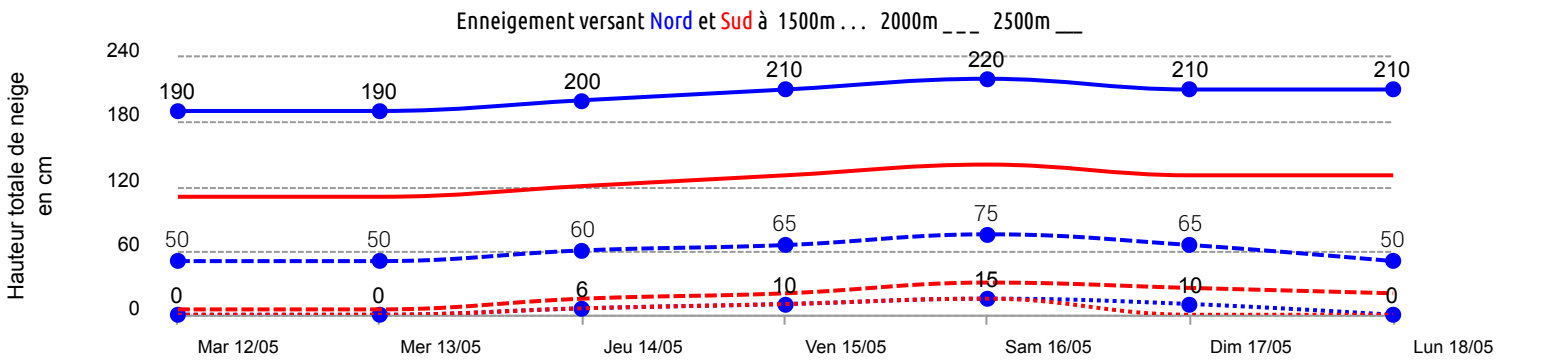
Rédigé le lundi 18 mai 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/05				mer. 13/05				jeu. 14/05				ven. 15/05				sam. 16/05				dim. 17/05				lun. 18/05			
	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)	100	110	60	50	45	55	70	70	65	70	60	60	40	40	30	35	40	45	35	40	40	25	25	35	30	40	40	45
à 4000m	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘
Vent (km/h)	40	15	10	10	10	15	25	40	30	40	50	30	20	20	20	30	20	10	10	10	10	5	10	15	15	15	20	20
à 2000m	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mar. 12/05	mer. 13/05	jeu. 14/05	ven. 15/05	sam. 16/05	dim. 17/05	lun. 18/05



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