

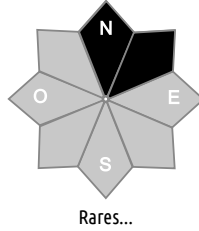
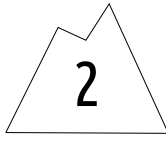


Rédigé le dimanche 17 mai 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 MAI

### QUELQUES INSTABILITES DE SURFACE...



Rares...

Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** En pentes Nord raides, possibles, coulées et petites avalanches humides...

**Déclenchements provoqués :** En pente soutenue et humidifiée, possible coulée humide ponctuelle sous les skis... En Nord sommital, rare mince plaque (sous le vent d'Ouest) ?

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

Il reste 20/30 cm de neige récente en versants froids d'altitude. Amorce de stabilisation, mais avec les petites pluies prévues, de possibles nouvelles coulées humides, notamment en pentes Nord jusque vers 2600/2800m environ...

#### Départs spontanés :

Pas de regel sous 2400m et humidification lundi en toutes orientations jusque vers 2600 voire 2800m. En faces Nord notamment on s'attend à quelques nouvelles coulées spontanées ou petites avalanches humides.

En faces Sud moins de neige en place et plus dense déjà...

#### Déclenchements provoqués :

Là où la neige est bien humide en surface, en pentes soutenues, un skieur pourrait facilement amorcer une coulée ponctuelle. Accroche assez médiocre sur le fond plus dense/ferme ?

Enfin en faces Nord sommitales (au dessus de 2800/3000m environ), il peut rester un peu de neige froide ventée. A l'abord des crêtes une rupture de mince plaque n'est pas totalement exclue (sous le vent d'Ouest).

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** Grâce au récent coup de froid l'enneigement s'est récemment amélioré, mais lundi les limites skiabiles remontent à nouveau. Rochers parfois juste recouverts... En revanche les combes d'altitude et glaciers sont bien enneigés...

**Limites skiabiles :** Vers 1900/2400m environ, parfois plus haut en Sud raide.

**Qualité de la neige lundi :** Neige bien humide jusque vers 2400 puis 2600/2800m suivant les faibles précipitations et le éclaircies.

Localement saupoudrage de neige fraîche possible en altitude... Il peut rester un peu de neige froide (poudreuse ou ventée) en Nord raide supérieur à 2800/3000m environ.

### Aperçu météo pour le lundi 18 mai

nuit

matin

après-midi

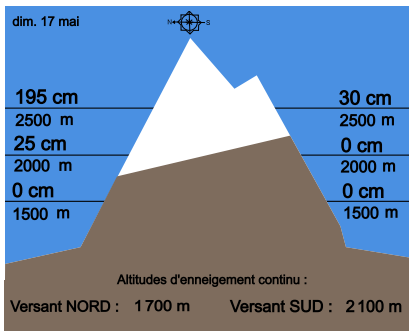
soir



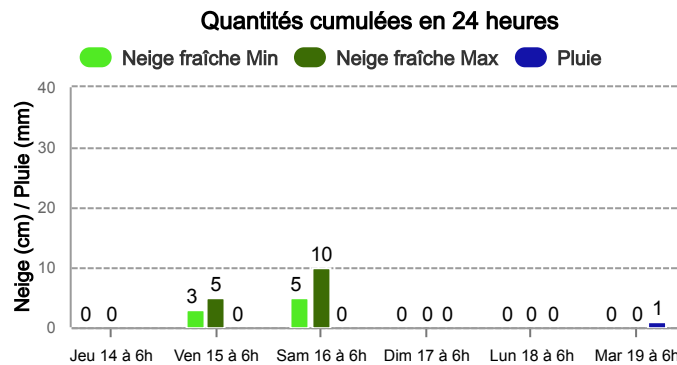
Temps passagèrement nuageux, brèves trouées. Quelques faibles pluies/neige (saupoudrage sommital), voire une averse lundi après-midi...

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>		2 100 m	2 100 m	2 000 m
<b>Iso 0 °C</b>	2 400 m	2 300 m	2 400 m	2 200 m
<b>Vent 2000 m</b>	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	→ 25 km/h	↘ 10 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↗ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 19 mai



Indice de risque faible

Risque d'avalanche en légère baisse mardi : Nuages, humidification, tassement ou fonte de la couche de neige récente. Moins de risque de coulée spontanée et anciens névés stables...

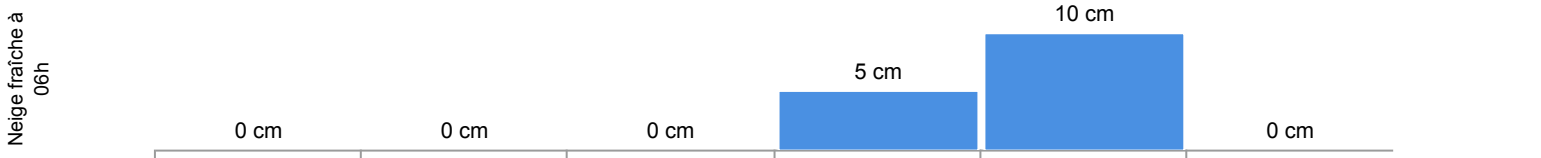
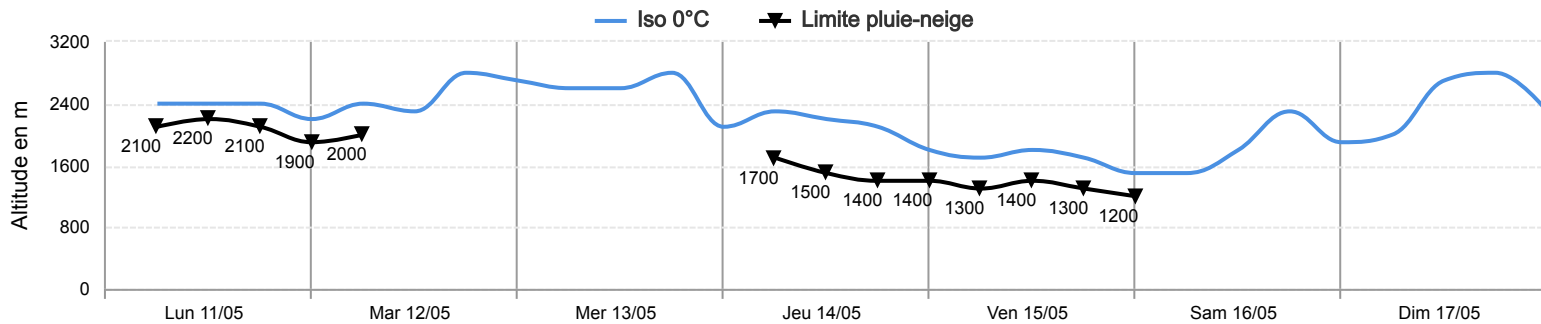
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



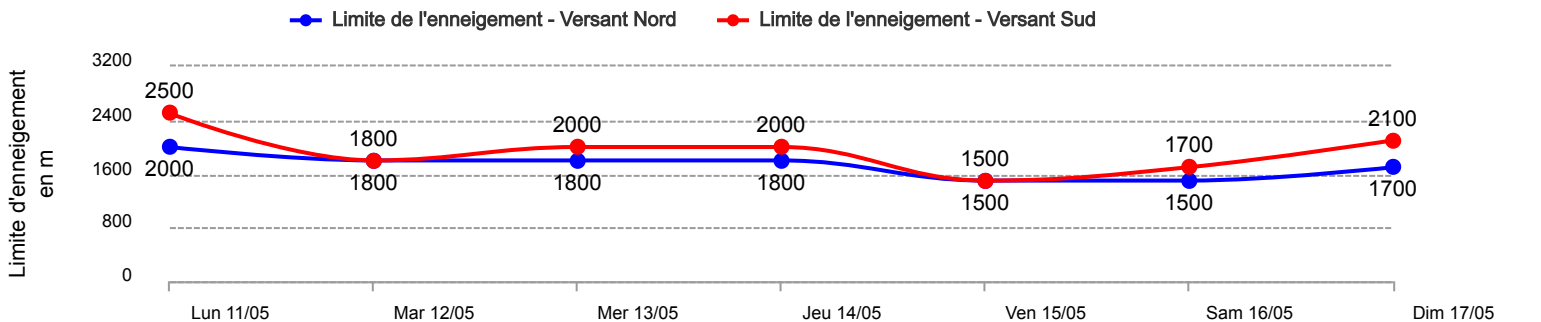
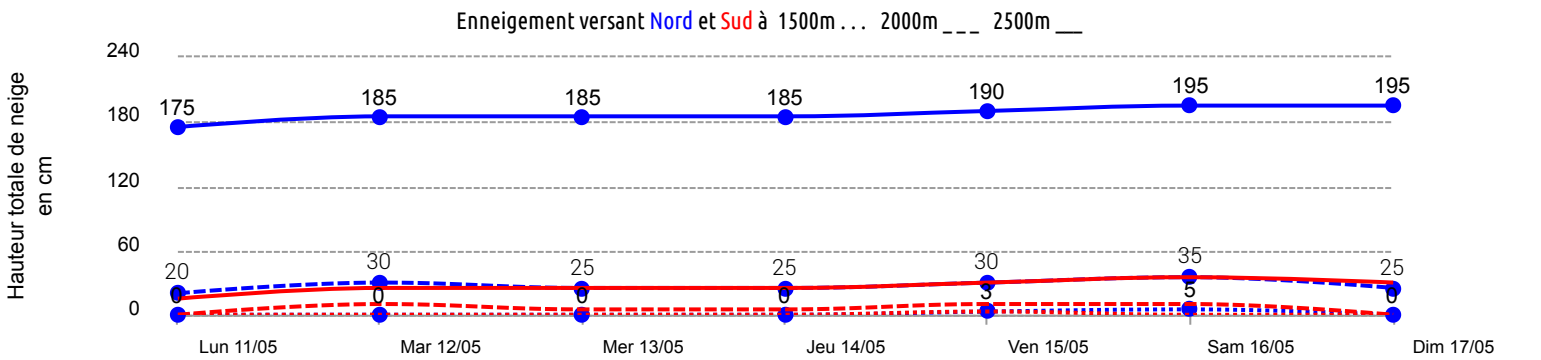
Rédigé le dimanche 17 mai 2026 à 16h

### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/05				mar. 12/05				mer. 13/05				jeu. 14/05				ven. 15/05				sam. 16/05				dim. 17/05			
	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	45	50	60	70	60	25	15	15	15	25	35	30	30	35	35	30	20	25	40	40	25	20	15	20	15	30	15
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	30	35	40	40	30	15	10	10	15	25	15	15	20	25	20	10	10	25	35	35	20	15	15	10	10	25	10
à 2000m	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 11/05	mar. 12/05	mer. 13/05	jeu. 14/05	ven. 15/05	sam. 16/05	dim. 17/05



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