



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT PRINTANIER ET BIEN STABLE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : en neige humide, de faible ampleur, à haute altitude

Déclenchements provoqués : peu probables et de faible ampleur

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 :



pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués** : rares instabilités en neige sèche, dans les pentes nord bien raides au dessus de 3300 m environ. Ces instabilités surtout formées pendant les petites chutes de neige avant le 14 mai sont devenues très résiduelles, et difficilement déclenchables.

Sinon, le manteau neigeux est bien printanier et stable avec un bon regel nocturne. Départs superficiels de neige très humide sous les skis en cas d'horaire tardif.

**Départs spontanés** : peu d'activité à attendre avec un manteau neigeux déjà bien dense. Rares avalanches restant ponctuelles et de petite taille en versant nord d'altitude supérieure à 2700 m, ou sur de plus larges orientations sur les plus hauts sommets du massifs.

Qualité de la neige

**Enneigement déficitaire** pour une mi-mai. Données observées : 194 cm à la nivôse des Ecrins à 2970 m.

**Limite d'enneigement skiable** : au plus bas 2100 m en versant nord.

**État de la neige de surface** : neige de printemps dense en profondeur avec un bon regel nocturne puis une humidification en journée. En versant nord de haute altitude, au dessus de 3200 m environ, on trouve encore de la neige froide d'aspect poudreux, tombée sous les averses de mercredi.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai

nuit

matin

après-midi

soir

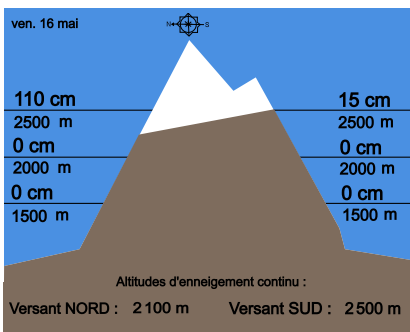


Beau temps, très ensoleillé avec un peu de vent sur les crêtes.

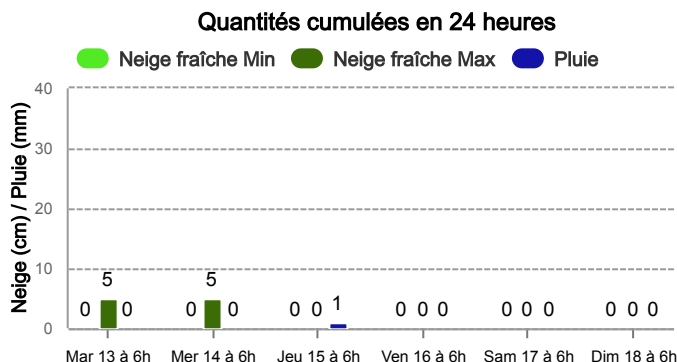
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↓ 20 km/h	↗ 25 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 25 km/h	↓ 20 km/h	↘ 25 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

Pas d'évolution de la situation nivologique.  
Risque faible.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

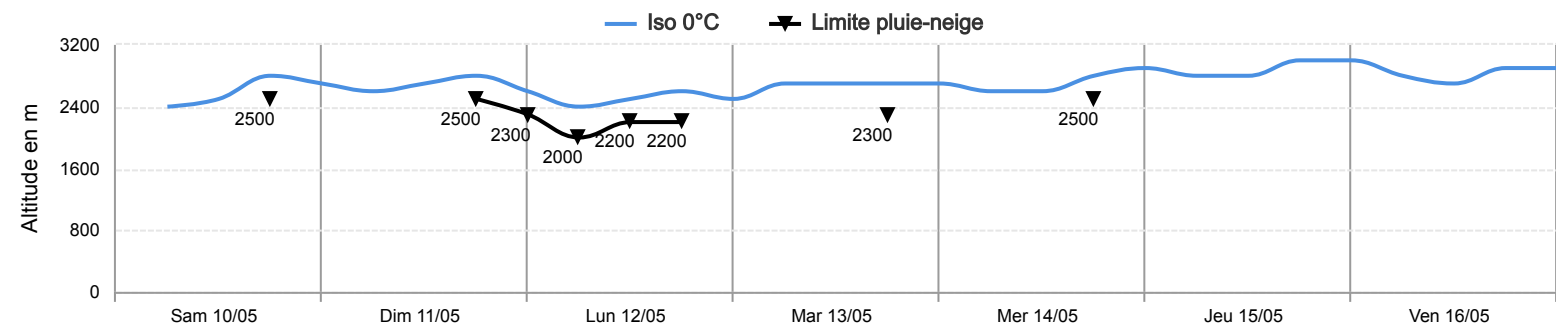
0 892 68 10 20






Service 0,35 € / min  
+ prix appel

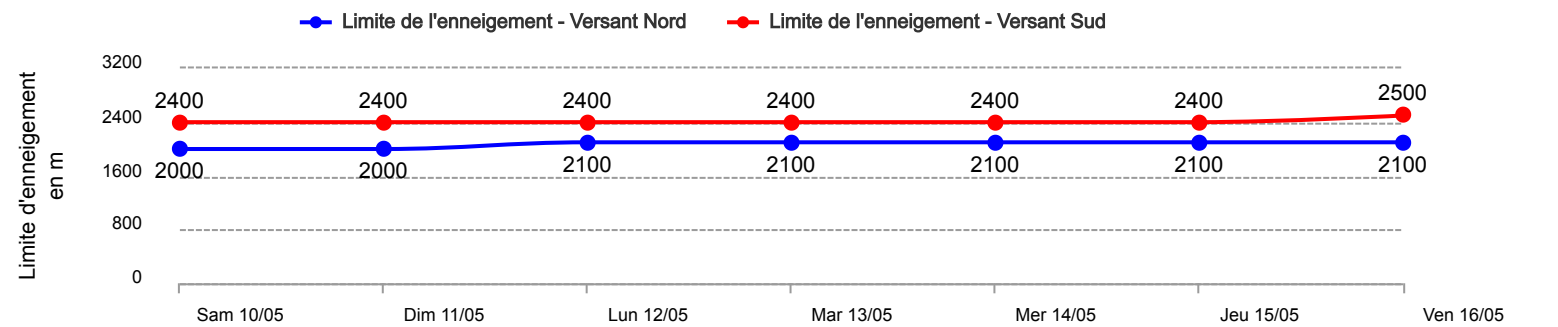
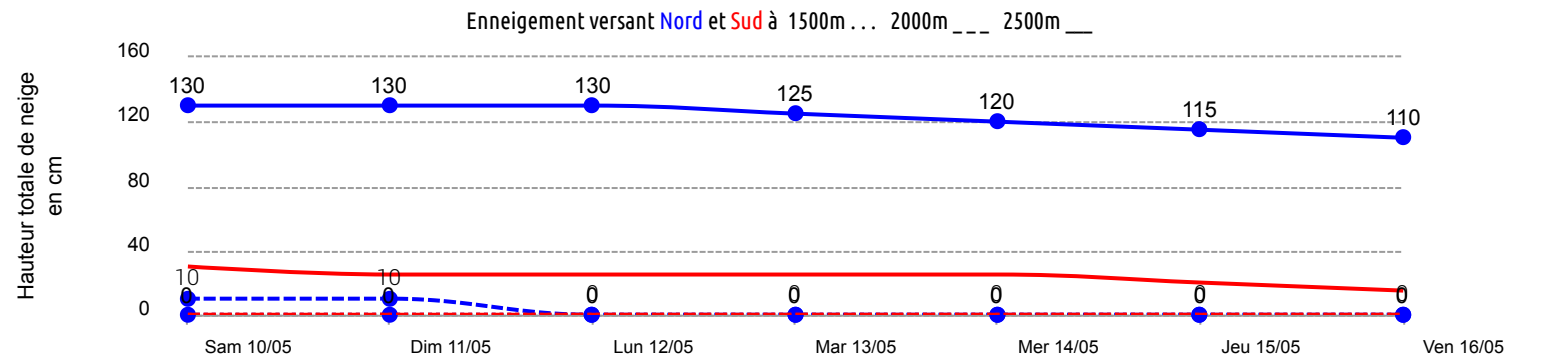
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05			
	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)	10	15	15	15	20	30	40	30	20	15	20	15	15	15	20	10	10	15	15	15	10	15	25	30	30	20	20	25
à 3000m	↑	↖	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↑	↗	↗	↓	↘	↗	↗	→	↗	↗	↗	↻	↙	↘	↘	↘	↘	↙	↘	↘
Vent (km/h)	5	10	10	10	15	20	25	20	10	15	20	10	5	10	20	5	5	10	15	10	5	10	20	25	25	15	25	20
à 2000m	↑	↖	↑	↖	↑	↑	↖	↑	↑	↖	↘	↘	→	↖	↗	↗	→	↙	↗	↓	↻	↘	↘	↓	↓	↙	↓	↘



Risque d'avalanche							
	sam. 10/05	dim. 11/05	lun. 12/05	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05



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