

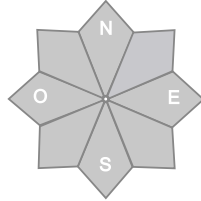
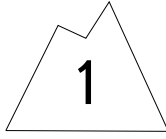


Rédigé le dimanche 17 mai 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 18 MAI

RARES INSTABILITÉS EN PLACE EN HAUTE ALTITUDE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : quelques départs au soleil en neige humide.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques en place en haute 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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : de rares plaques récentes peuvent être encore en place, aux plus hautes altitudes du massif en versant nord raide, le plus souvent à proximité des crêtes et ruptures de pentes où le vent d'ouest à nord-ouest des jours précédents a pu former des accumulations. Plaques devenant difficiles à déclencher par un seul skieur, générant des avalanches de petite taille en général (taille 1).

Départs spontanés : quelques départs ponctuels de neige s'humidifiant en pentes raides au fil de la course du soleil. Avalanches généralement de petite taille (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la période. Les stations automatiques du massifs, situées vers 2000 m, ne relèvent plus de neige.

Limite d'enneigement skiable : vers 2200/2300 m en ubacs bien protégés ou sur pistes forestières, 2500/2700 m en adrets.

État de la neige en surface : on trouve quelques cm de neige récente encore froide en versant nord raide aux plus hautes altitudes du massif, souvent travaillée par le vent proche des crêtes et ruptures de pentes. Elle repose sur un sol nu, ou sur un manteau de type névé en ubacs au dessus de 2200/2300 m. Après un regel nocturne limité, reprise rapide d'une humidification superficielle au soleil en journée.

Aperçu météo pour le lundi 18 mai

NUIT

MATIN

APRÈS-MIDI

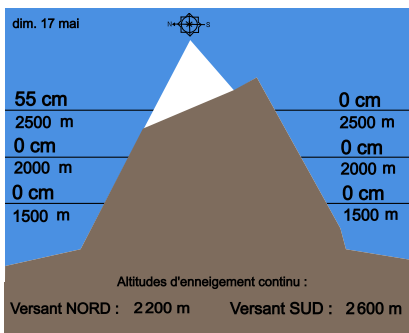
SOIR



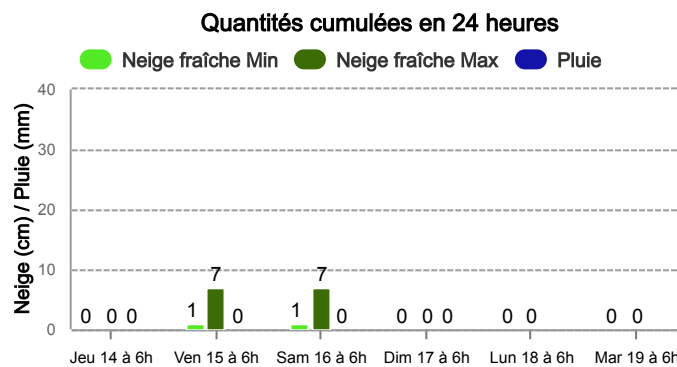
matinée ensoleillée, puis averses probables sous les nuages de l'après-midi, avec risque orageux, plus marqué côté Haut-Var.

	NUIT	MATIN	APRÈS-MIDI	SOIR
Pluie-Neige			2 000 m	
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	↘ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h	↘ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↗ 30 km/h	→ 35 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 19 mai



Indice de risque faible

les instabilités en haute altitude se raréfient, mais augmentation de l'activité naturelle en neige humide, sous l'effet du bon ensoleillement et de la hausse des températures.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min + prix appel

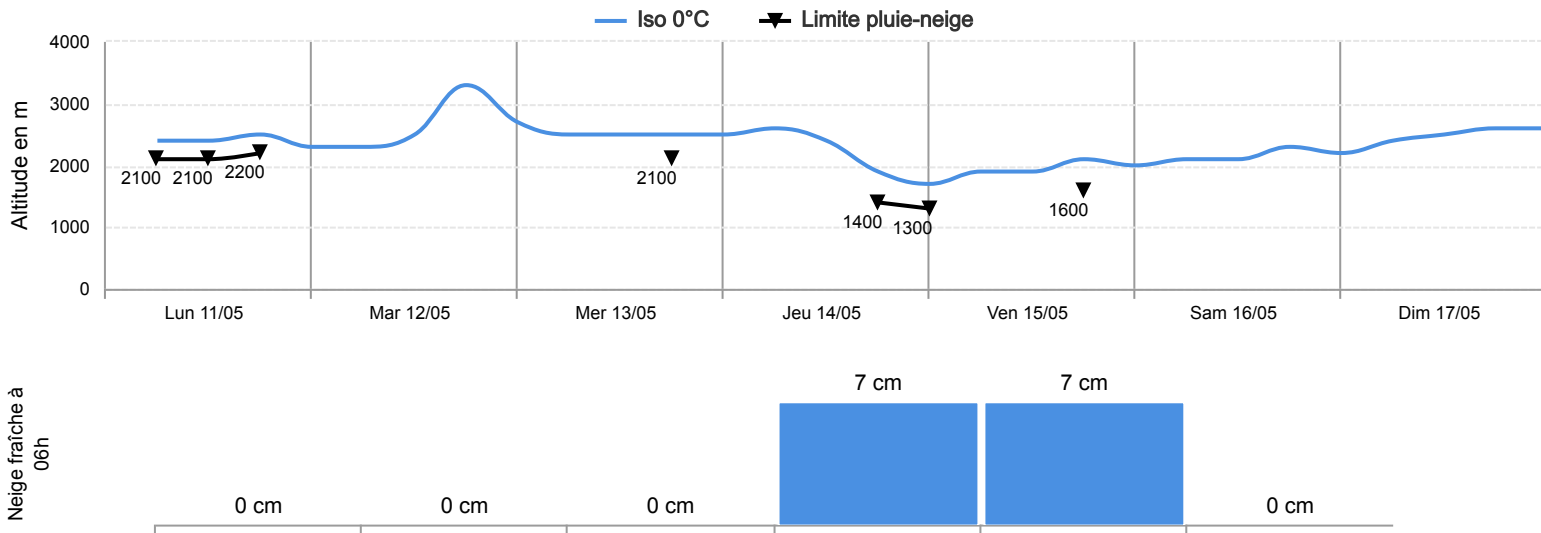
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



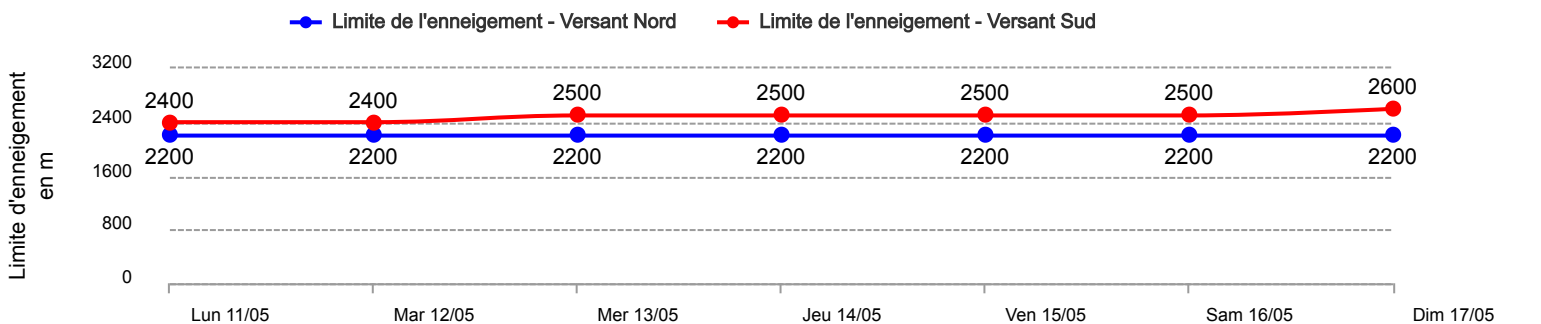
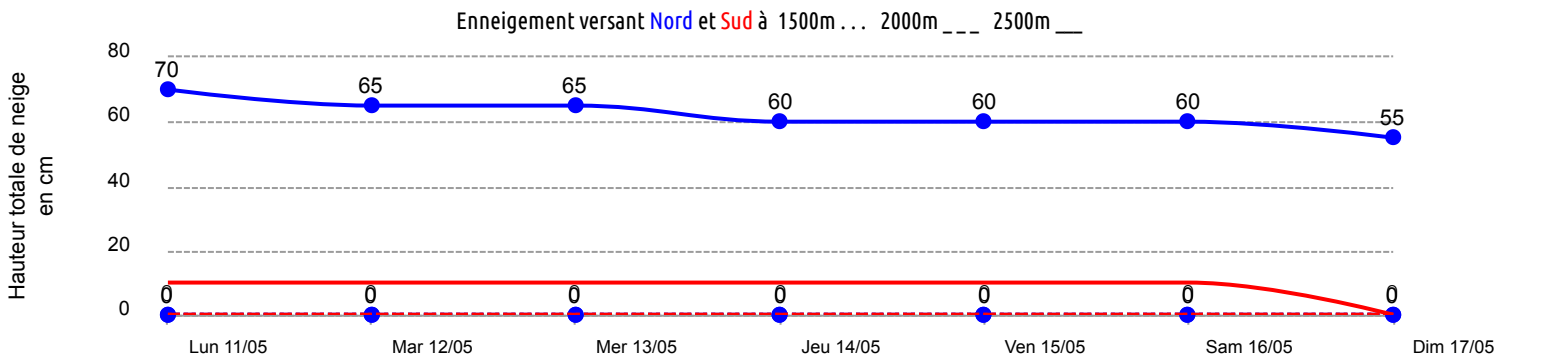
Rédigé le dimanche 17 mai 2026 à 16h

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	50	50	55	70	65	30	15	20	20	30	35	50	55	70	50	45	30	35	50	50	45	25	15	20	25	25	20
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	20	40	45	50	50	50	25	10	10	15	30	30	35	45	60	40	30	25	35	30	30	30	30	10	5	20	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>