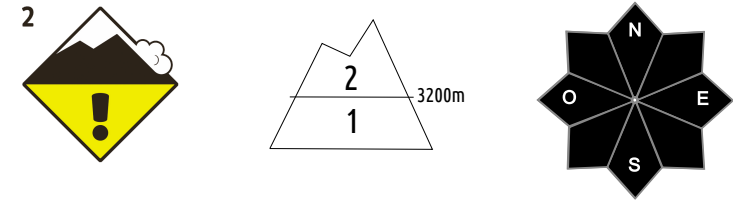




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 MAI

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RESTÉE FROIDE EN ALTITUDE.



Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Départs dans la neige humide en moyenne montagne.


Déclenchements provoqués : Plaques à vent en formation 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 :

- * Au-dessus de 3200 m : **plaques à vent** en formation près des crêtes. Formées par la **Bise** qui se renforce. Facilement déclenchables par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). *Observables : fissures sous les skis, irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux.*
- Facteur aggravant : une couche fragile persistante enfouie peut subsister en large secteur Est, difficilement sollicitable.
- * En dessous de 3200 m : un peu de **neige humide** peut couler sous les skis au fil de l'ensoleillement. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

- * En dessous de 3200 m : avalanches dans la **neige humide**, au fil du réchauffement diurne. Départs dans les pentes raides et lisses, notamment près des rochers. Taille 1 (petite).
- * Très rares **plaques de fond**. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit, en pentes raides et lisses, sous 3200 m. Taille 2 (moyenne).

Autres :

Ponts de neige fragiles près des rochers et au-dessus des cours d'eau.

Qualité de la neige













Aperçu météo pour le vendredi 16 mai

Enneigement :

Enneigement déficitaire sous 2700 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2000/2100 m en Nord et 2200/2300 m en Sud.

Qualité de la neige vendredi :

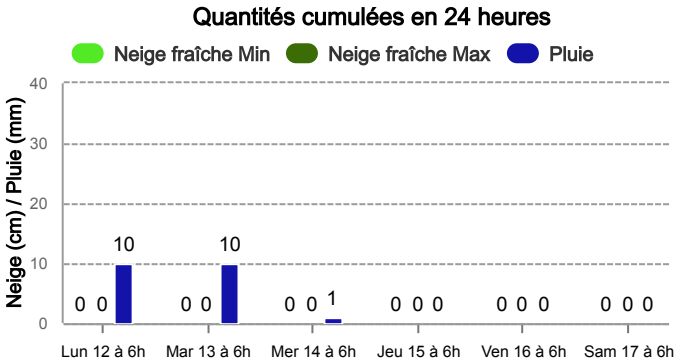
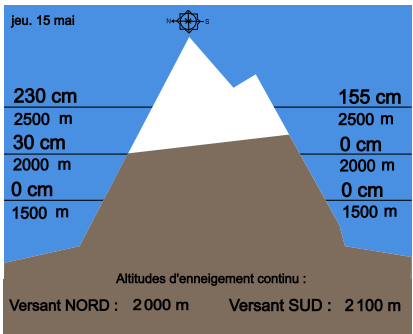
- * Bon regel nocturne.
- * En dessous de 3200/3400 m : neige croûtée le matin et qui s'humidifie au soleil.
- * Vers 3200/3400 m zone de transition : neige encore froide, mais bien dense, qui se transforme en surface au fil de l'ensoleillement.
- * Au-dessus de 3400/3500 m : neige récente froide qui repose sur un fond dur.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps et renforcement de la Bise. Formation de quelques cumulus l'après-midi.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2000 m	 15 km/h	 15 km/h	 15 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 30 km/h	 25 km/h	 30 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 17 mai



2



Indice de risque limité

Ensoleillé. Peu de changements à attendre.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

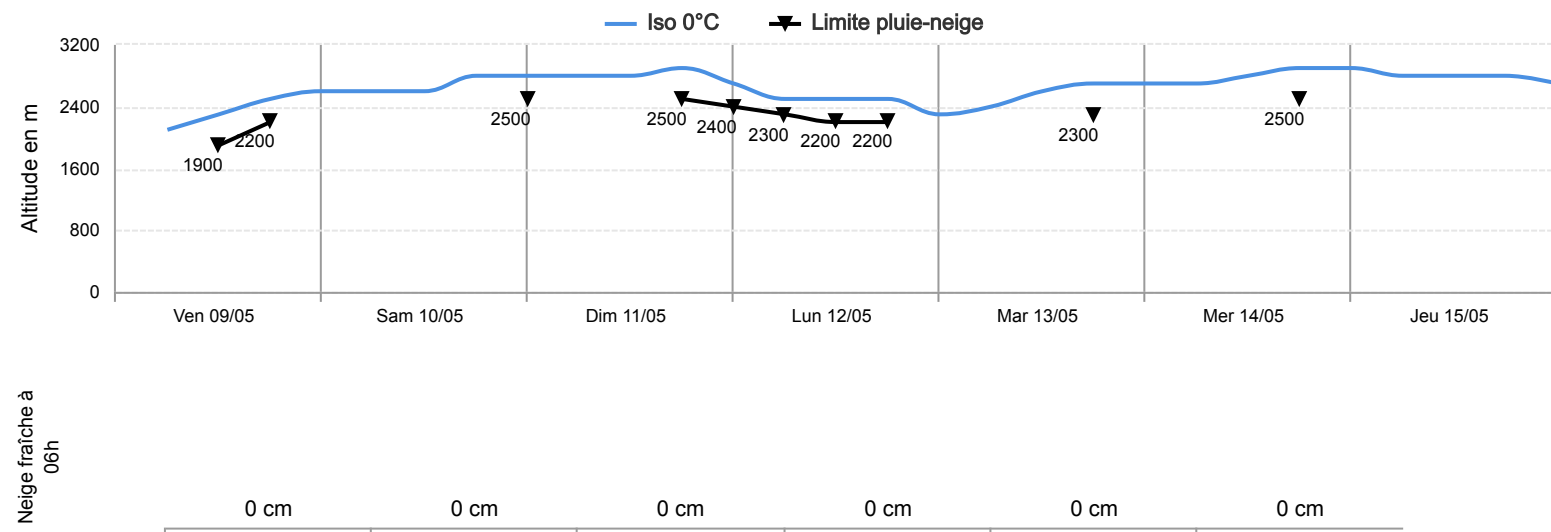
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

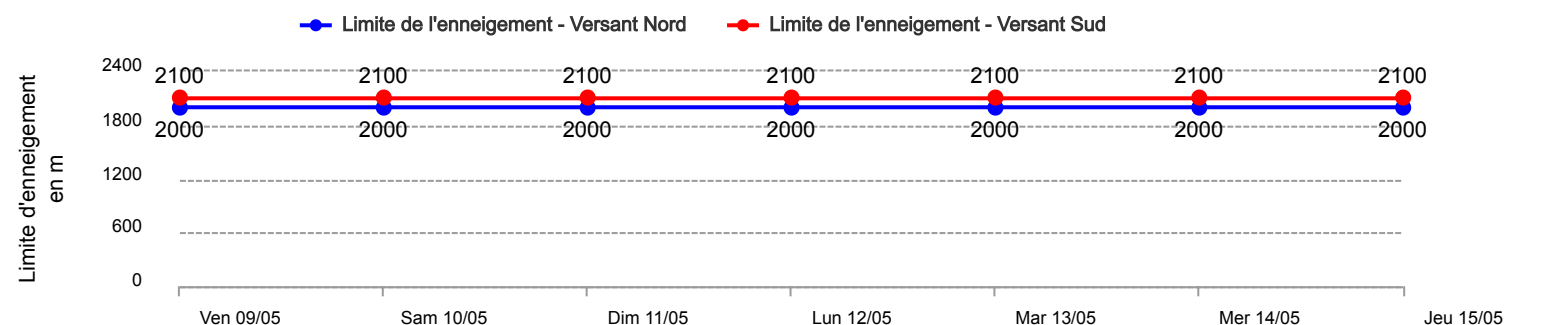
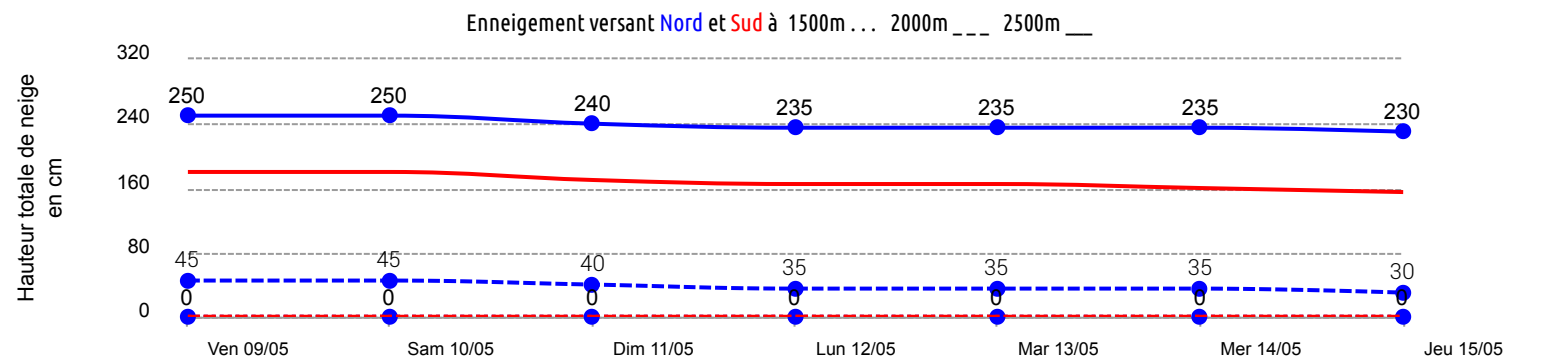


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05			
	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	20	20	15	20	20	20	20	15	15	20	25	20	10	10	20	15	15	20	10	10	10	10	10	25	30	40	
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	15	10	10	10	15	5	10	15	10	15	5	5	5	5	5	10	15	5	5	10	5	5	10	15	15	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 09/05	sam. 10/05	dim. 11/05	lun. 12/05	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05



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