

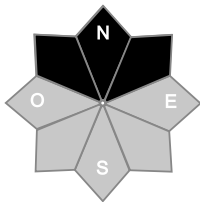
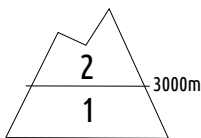


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 MAI

RÉCHAUFFEMENT DANS UNE MAJORITÉ D'ORIENTATIONS/ALTITUDES, SAUF EN NORD DE HAUTE MONTAGNE.

2



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : rares coulées au départ des rochers/corniches en très haute montagne.

**Déclenchements provoqués** : plaques en place en haute montagne.

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** : quelques plaques ont été formées par le coup de vent de Nord de jeudi/vendredi. On les trouve dans la neige récente restée froide, probablement dans les **pentons Nord Ouest à Nord Est au-delà de 2800-3000 m**. Les traces du transport sont visibles et les plaques sont réactives car certaines reposent sur des grains anguleux (face plane). Localement une cassure peut être conséquente : 20/40 cm, surtout sur la crête allant d'Ambin aux sources de l'Arc, pour des avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2). Dans les autres orientations/altitudes, la problématique de plaque disparaît à mesure que la neige s'humidifie.

**Départs spontanés** : en altitude, la neige récente s'humidifie et coule dès le levé du jour en versant Nord Est, puis dans les autres orientations en suivant la course du Soleil. Petites avalanches en poire, au départ des rochers et des corniches (taille 1).

**Autres dangers** : attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent.

Qualité de la neige

**Enneigement** : L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.

**Limite skiable en visant les derniers névés** : vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

**Qualité de la neige** : bon regel.

- Il faut monter en versant Nord en haute montagne (>2800 m ?) pour trouver une neige froide, travaillée par le vent. Les crêtes sont parfois pelées. Les cumuls peuvent être importants en cœur de pentons au-delà de 3300 m, à la frontière.
- Dans les orientations ensoleillées, la neige récente s'humidifie ou ramollie en journée. Une fois molle, la neige grisâtre (névé) glisse bien, la neige blanche (neige récente) colle telle de la glue.

Aperçu météo pour le samedi 24 mai

nuit



matin



après-midi



soir

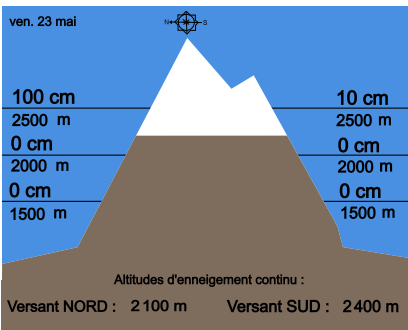


Journée ensoleillée avec quelques passages nuageux d'altitude à partir de la mi-journée.

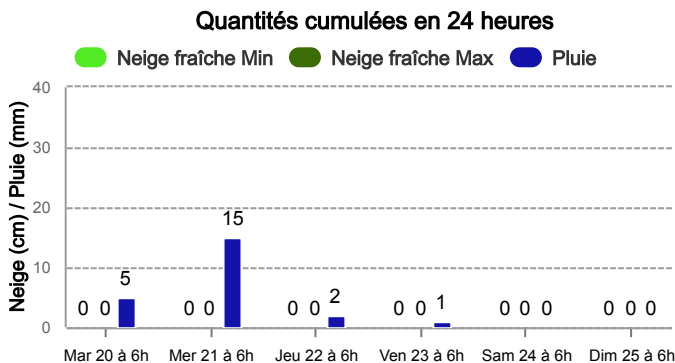
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	3000 m	3200 m	3100 m
<b>Vent 3000 m</b>	➡ 10 km/h	➡ 20 km/h	➡ 20 km/h	➡ 15 km/h
<b>Vent 4000 m</b>	➡ 20 km/h	➡ 30 km/h	➡ 30 km/h	➡ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 mai



Indice de risque limité

Baisse de l'activité naturelle. Stabilisation des plaques en altitude.

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)

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

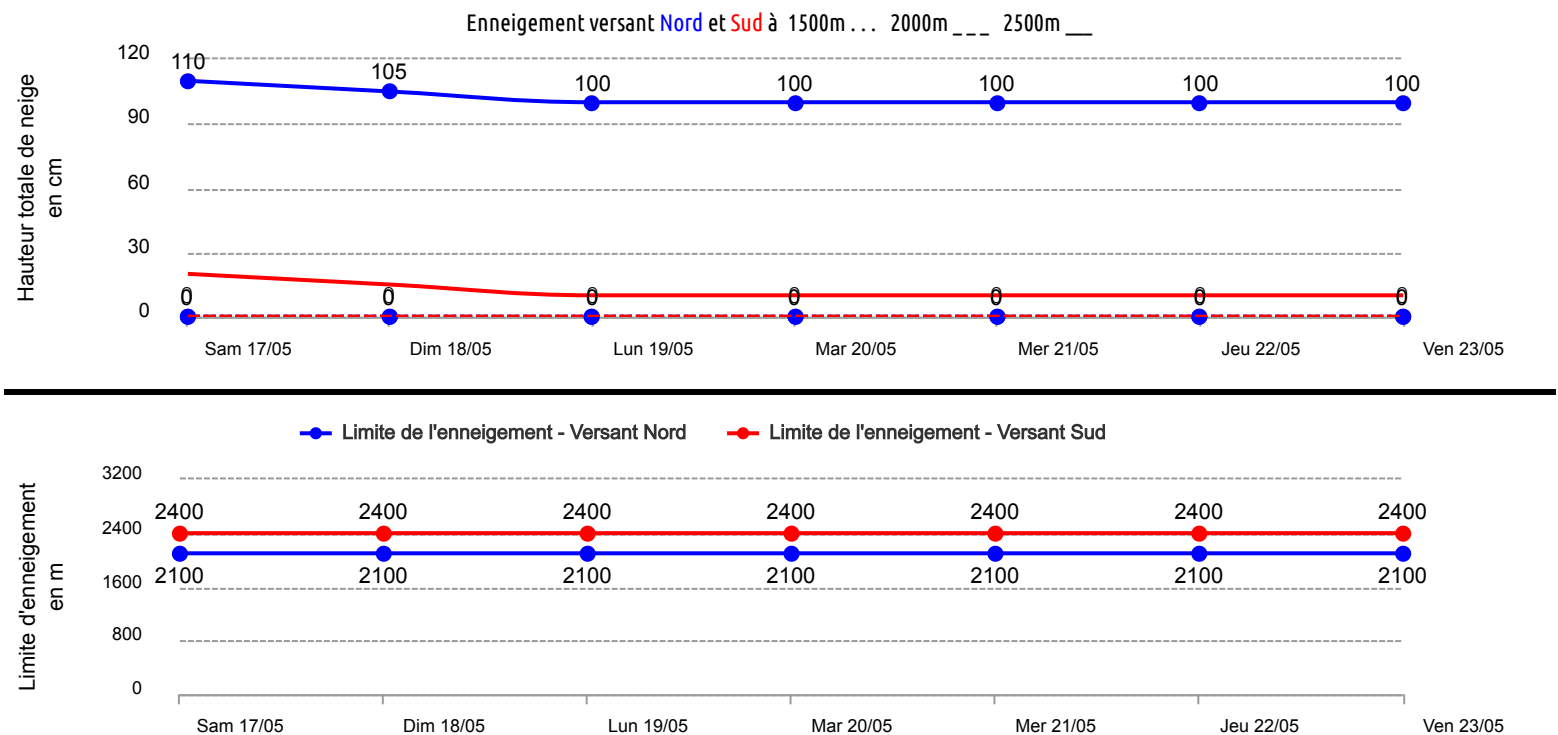
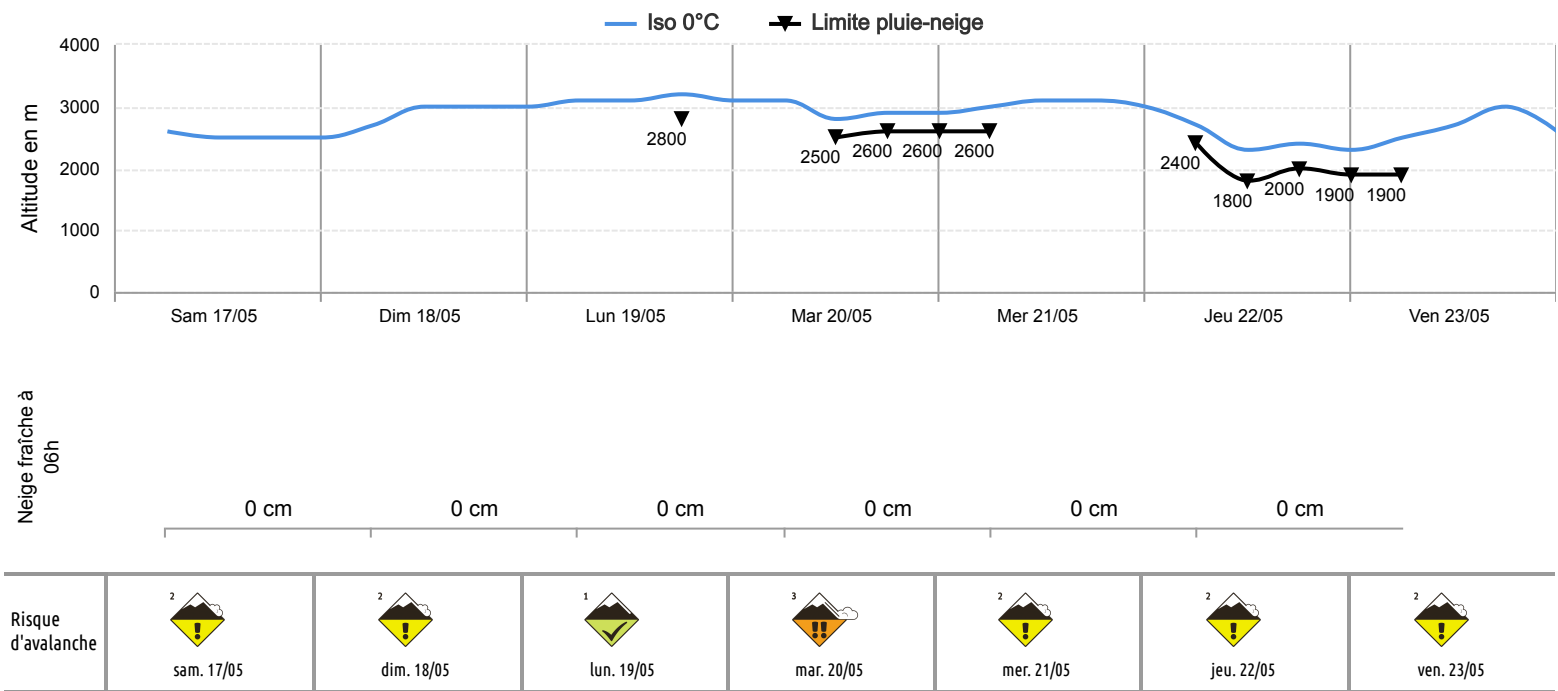
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le vendredi 23 mai 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05			
	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)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	35	30	40	40	25	20	30	35	40	45	55	55	45	30	25	20
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	20	25	25	25	25	20	20	20	30	20	20	30	30	20	15	20	25	30	35	45	45	35	20	20	10
à 3000m																												



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