

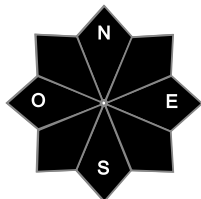


### Estimation des risques pour le :

**LUNDI 05 MAI**

**ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - QUELQUES PLAQUES À VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE EN HAUTE MONTAGNE**

2



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** quelques avalanches de neige humide, rarement grandes en versant nord d'altitude.

**Déclenchements provoqués :** dans la neige humide, ou sous forme de plaques superficielles en neige sèche 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 :** - au-dessus de 2500/2700 m des plaques superficielles sont en place en toutes orientations dans les 10 à 20 cm de neige récente ventée. Sensibles au passage d'un skieur, elles génèrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), très rarement grande en versant nord en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

- un skieur évoluant dans une pente raide en neige humidifiée en profondeur, ou dans la neige fraîche s'humidifiant, peut initier un départ ponctuel ou en plaque, restant superficiel. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

**Départs spontanés :** - quelques départs superficiels en neige humide, possibles en toutes orientations en cours de journée, notamment dans la neige fraîche s'humidifiant sous 2600/2800 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), rarement grandes (taille 3), en versant nord au-dessus de 2500m en cas de déstabilisation d'une couche fragile persistante encore présente localement à la base du manteau neigeux.

### Qualité de la neige

**Enneigement déficitaire** pour un début mai, avec la douceur persistante.

**Données observées :** 90 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 32 cm au col des Rochilles à 2440 m. À cet endroit, il s'agit de la 3ème valeur la plus basse observée un 3 mai, en 35 années de mesures.

**Limite d'enneigement skiable :** au plus bas 1900/2000 m en nord, 2400/2500 m en sud en pentes herbeuses peu raides.

**État de la neige de surface :** neige souvent humide en profondeur à basse altitude, pas de regel nocturne. Avec les précipitations de la nuit, on peut trouver 10 à 20 centimètres de neige fraîche collante à partir de 2300/2500 m environ

### Aperçu météo pour le lundi 05 mai

nuît



matin



après-midi



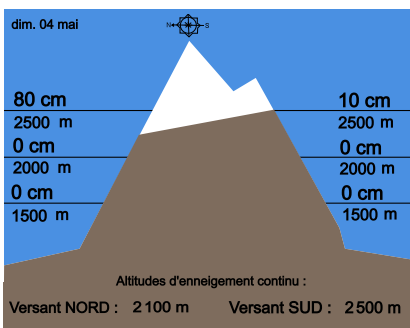
soir



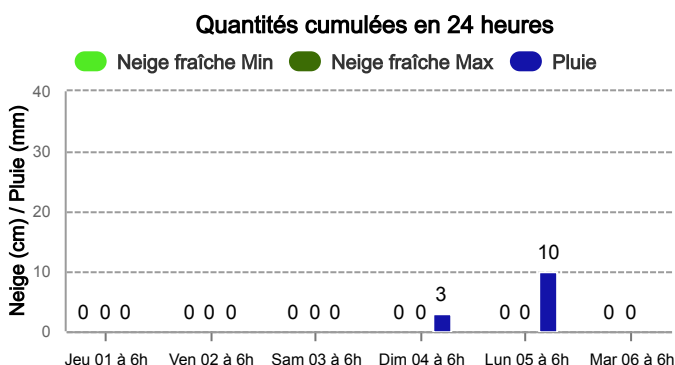
Rares éclaircies entrecoupées d'averses faibles.

	2300 m	2100 m	2200 m	
<b>Pluie-Neige</b>				
<b>Iso 0 °C</b>	2700 m	2500 m	2600 m	2500 m
<b>Vent 2000 m</b>	↗ 15 km/h	↘ 15 km/h	↘ 25 km/h	↘ 15 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↗ 20 km/h	↘ 25 km/h	↘ 30 km/h	↘ 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité avec des plaques se stabilisant en altitude, et des départs en neige humide possibles l'après-midi.

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

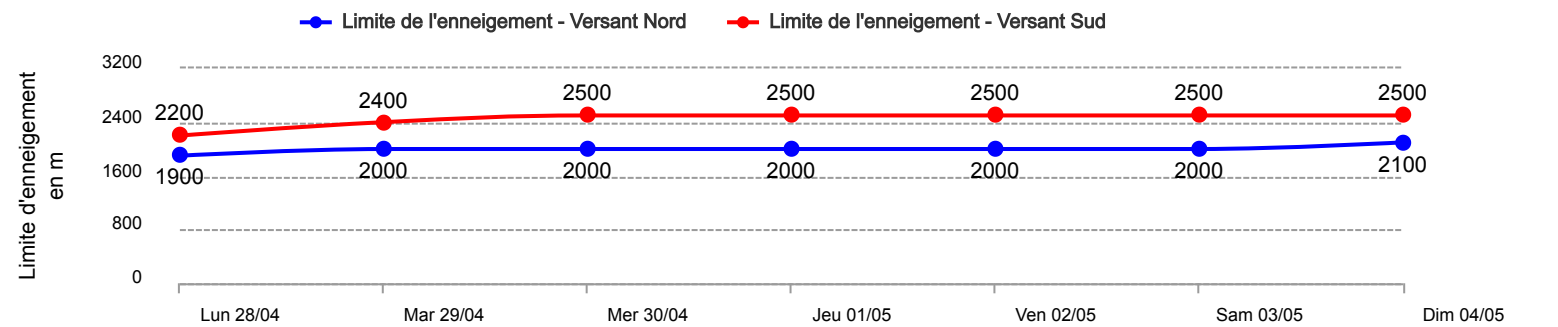
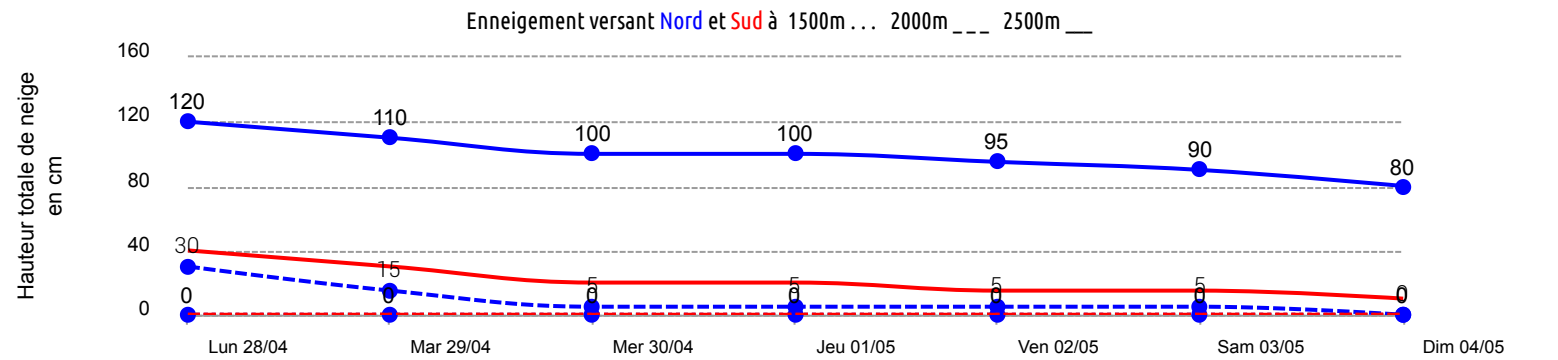
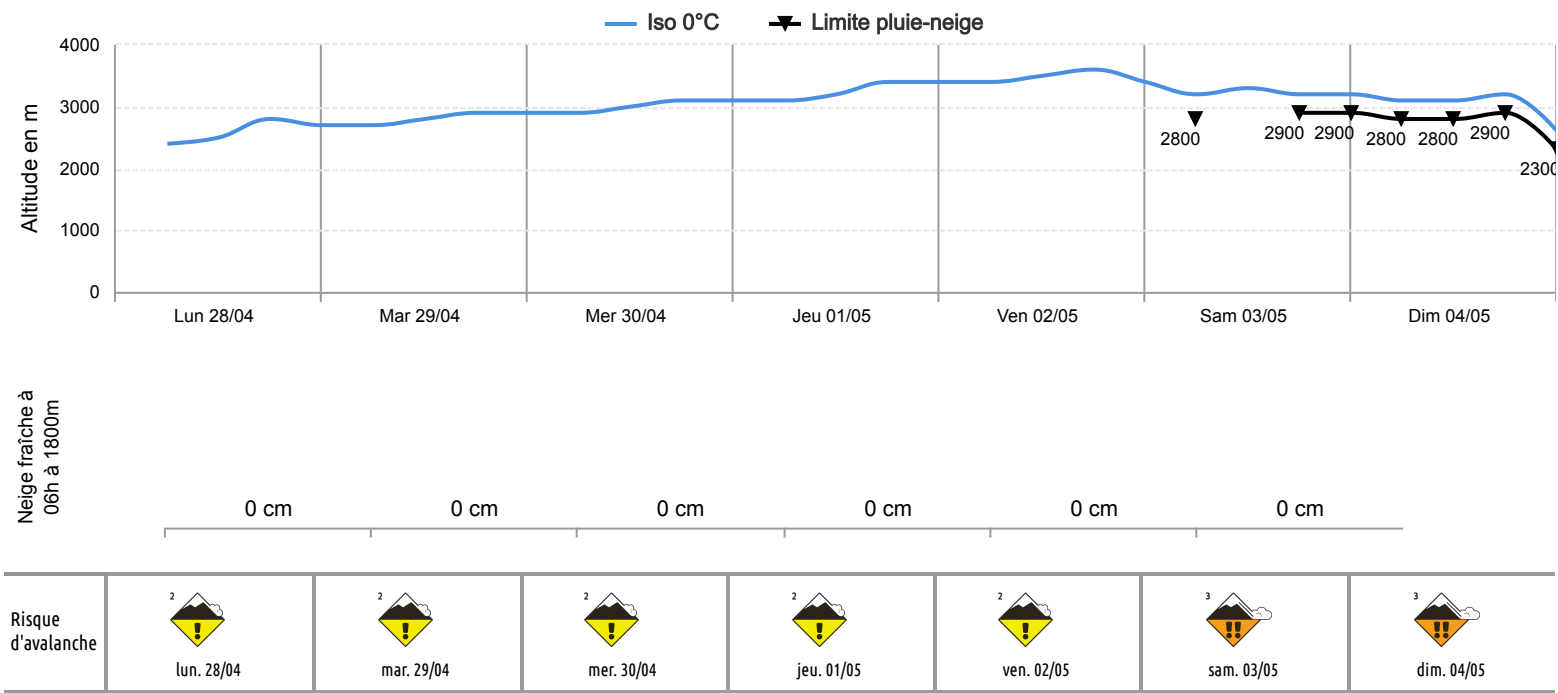
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05			
	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	25	25	35	30	30	30	35	25	20	20	10	20	15	10	10	15	15	15	20	20	20	30	40	25	20	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	15	10	15	20	20	10	15	20	5	10	10	15	5	5	10	20	10	15	20	25	15	15	25	15	
à 2000m																												



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