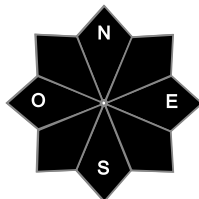




Estimation des risques pour le :

MARDI 06 MAI

NEIGE RECENTE VERS LES HAUTS DU MASSIFS, ENCORE PEU STABILISEE. PLUS BAS REGEL POSSIBLE DE LA VIEILLE NEIGE, DES SURFACES TENDUES...



Altitude surtout

Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Le matin surtout lors d'éclaircies, des coulées en altitude ou petites avalanches de neige récente...

**Déclenchements provoqués :** Rares instabilités de surface, risque de départs ponctuels de neige récente sous les skis...

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 humide



neige fraîche

**Départs spontanés :** Au soleil, lors d'éclaircies, possibles coulées ou petites avalanches vers les hauts du massif, notamment en pente bien raide, près des rochers (20 cm environ sont tombés au dessus de 2400/2600m).

Les sous couches sont en général superficiellement croustées par regel puis humides en profondeur. En journée on n'exclut pas une rare avalanche plus volumineuse, parfois au terrain.

**Déclenchements provoqués :** Très rare mince plaque près des hautes crêtes, plutôt au dessus de 3000m environ. En général plutôt un risque de coulée ponctuelle sous les skis, la neige récente adhérent parfois peu aux sous couches croustées ou humidifiées...

**Autres :** Possible regel en altitude mardi matin, surfaces localement durcies, glissantes...

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est déficitaire pour la saison en Belledonne et la fonte s'est accélérée... Limites skiables avoisinant 1800/2000 m en Nord, 2300/2500 m en faces Sud. Seuls les sommets demeurent bien blancs...

**Qualité de la neige :** Vieille neige humide le matin sous le brouillard, puis tendue par regel au dessus si éclaircies nocturnes.

Rapide humidification en journée. Noter 10/20 cm de neige récente au dessus de 2300/2500m.

Aperçu météo pour le mardi 06 mai

nuît



matin



après-midi



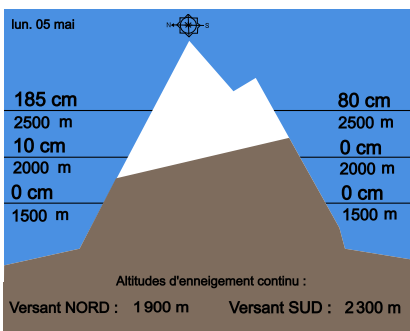
soir



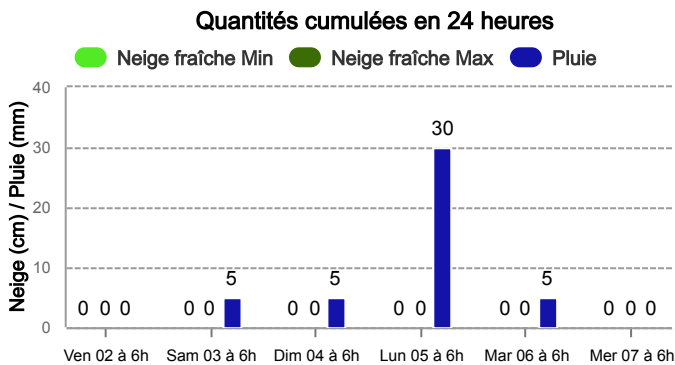
Le matin nuages bas sous 2200m environ, éclaircies en altitude. L'après-midi nuages élevés, petite ondée possible (flocons vers les sommets)...

	nuît	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>			2 200 m	2 300 m
<b>Iso 0 °C</b>	2 200 m	2 400 m	2 400 m	2 500 m
<b>Vent 2000 m</b>	↖ 5 km/h	← 10 km/h	→ 15 km/h	← 15 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↙ 10 km/h	↑ 15 km/h	↖ 30 km/h	↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque limité

Risque d'avalanche en légère baisse, mercredi.  
Regel possible le matin lors d'éclaircies, l'après-midi des averses de neige dès 1800 puis 2000m (5/10 cm locaux).

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

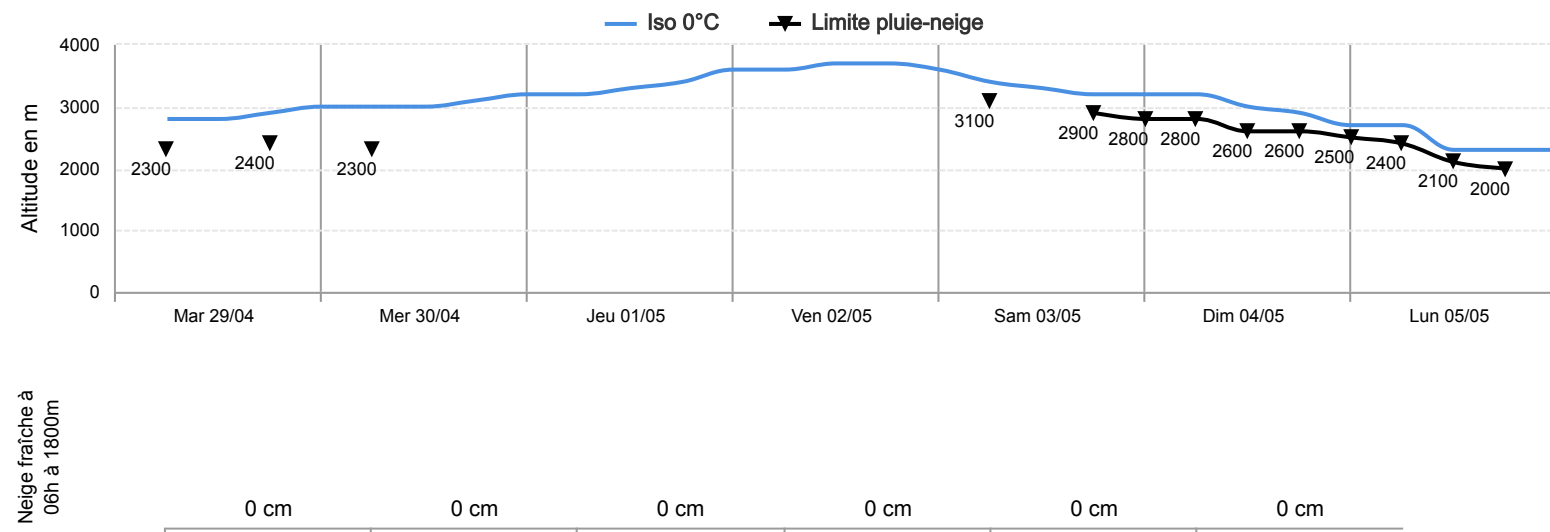
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

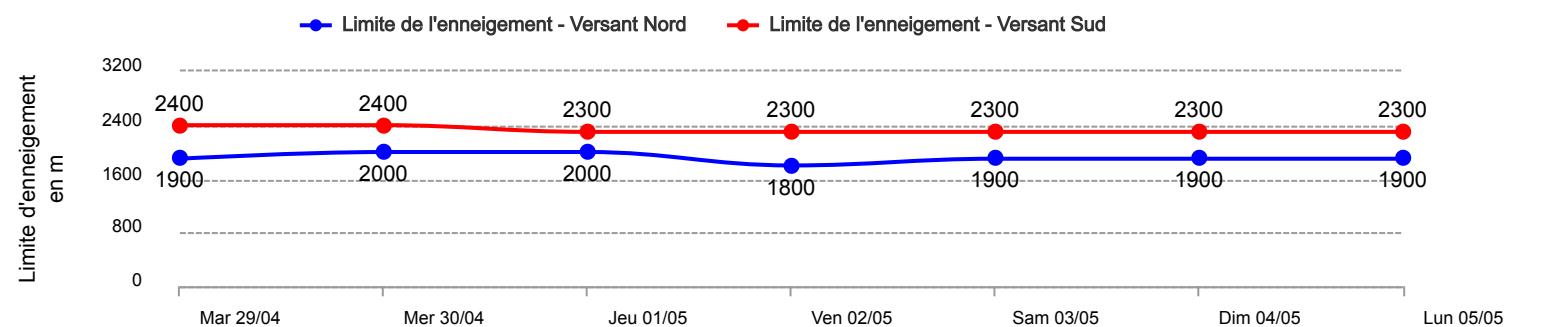
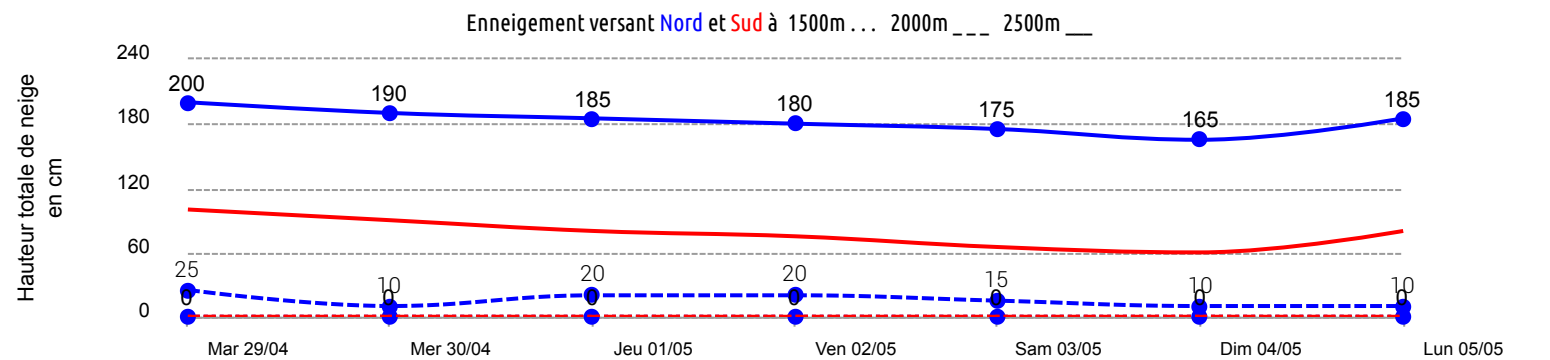


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05			
	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)	15	20	20	20	20	15	15	20	20	15	20	10	20	15	55	65	60	60	55	50	45	40	35	35	35	50	50	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	5	10	15	5	5	10	10	10	10	10	10	15	45	50	50	45	40	35	30	25	25	25	25	40	40	35
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 29/04	mer. 30/04	jeu. 01/05	ven. 02/05	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05



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