





Estimation des risques pour le :

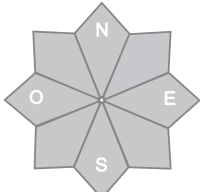
SAMEDI 03 MAI

1



1





Indice de risque faible.


Départs spontanés : Rares coulées en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

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

Départs spontanés : Peu d'activité. Rares coulées superficielles de neige humide sont possibles dans les pentes raides l'après-midi.

Déclenchements provoqués : Peu probables. Un skieur coupant une pente raide peut déclencher un départ ponctuel sous les skis, susceptible de le déséquilibrer.

Autres : Encore quelques corniches fragiles prêtes à casser.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est très hétérogène selon les versants et discontinu, composé souvent de plaques. Les combes et couloirs en versants Nord sont encore bien garnis. En revanche, absence de neige en moyenne montagne, les crêtes et sommets sont souvent dégarnis. Vers le lac de Bastani, à 2100 m dans le massif du Renoso, on relève en moyenne 50 à 70 cm de neige et jusqu'à 1m20 dans certaines zones d'accumulation.

Enneigement skiable : Les limites skiabiles varient généralement de 1900/2000 m en Nord à 2100/2200 m en Sud.

Qualité de la neige : La neige est printanière, souvent jaunâtre. La fonte s'est accélérée ces derniers jours avec les températures douces : pas de regel nocturne. Le manteau neigeux, humidifié en profondeur, est bien tassé. Les crêtes balayées par le vent sont partiellement dégarnies. Des plaques de glace subsistent toutefois par endroits.


Aperçu météo pour le samedi 03 mai


nuit


matin


après-midi

soir









Temps couvert par des nuages élevés, quelques gouttes possibles.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 800 m

3 400 m

3 400 m

3 600 m

Vent 1500 m

↗ 5 km/h

➔ 15 km/h

↗ 20 km/h

➔ 30 km/h

Vent 2000 m

➔ 10 km/h

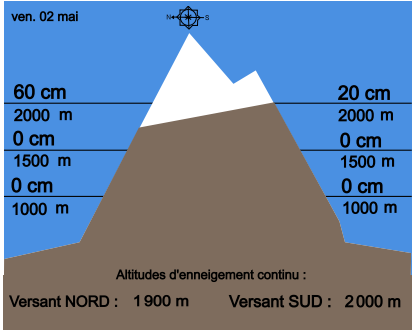
↗ 30 km/h

↗ 40 km/h

➔ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

ven. 02 mai



Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1900 m Versant SUD : 2000 m

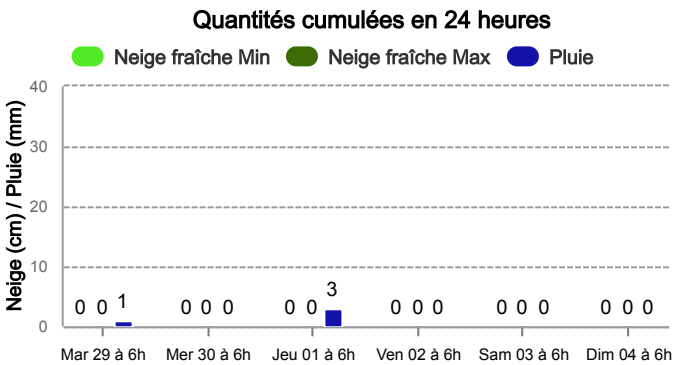
Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min

● Neige fraîche Max

● Pluie




Neige (cm) / Pluie (mm)

0 0 1 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Mar 29 à 6h Mer 30 à 6h Jeu 01 à 6h Ven 02 à 6h Sam 03 à 6h Dim 04 à 6h

Tendance du dimanche 04 mai

1



Indice de risque faible

Temps instable accompagné d'averses voire d'orages. Pas d'évolution du risque d'avalanche.

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

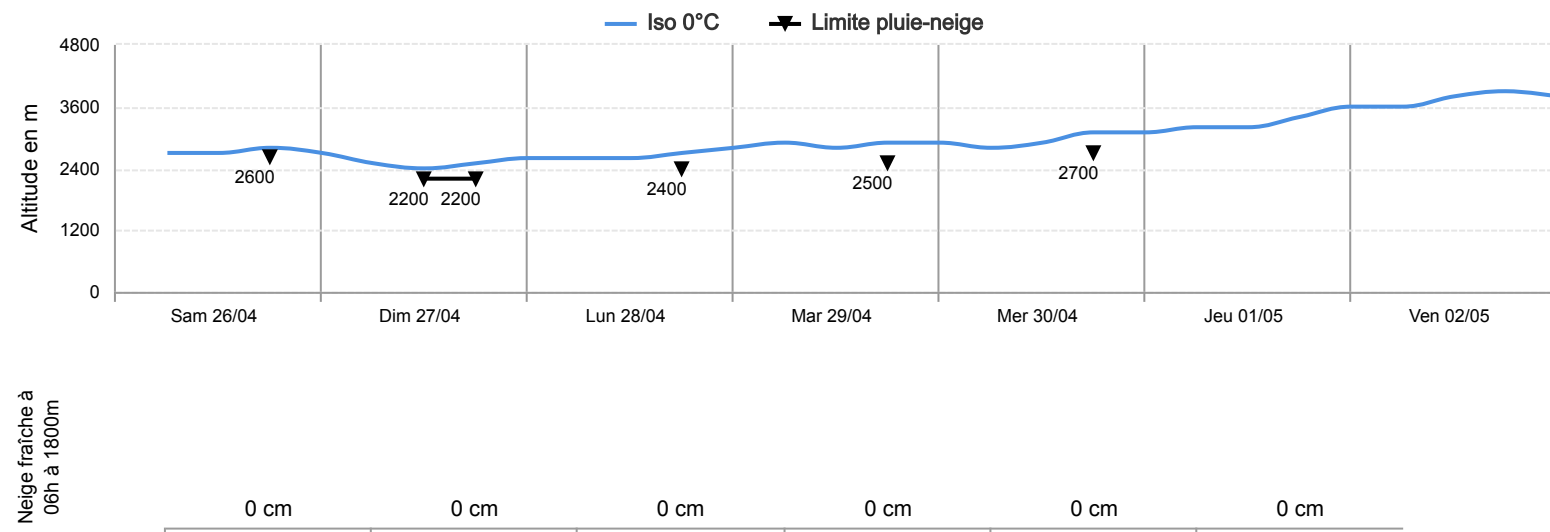
Service 0,35 € / min + prix appel

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

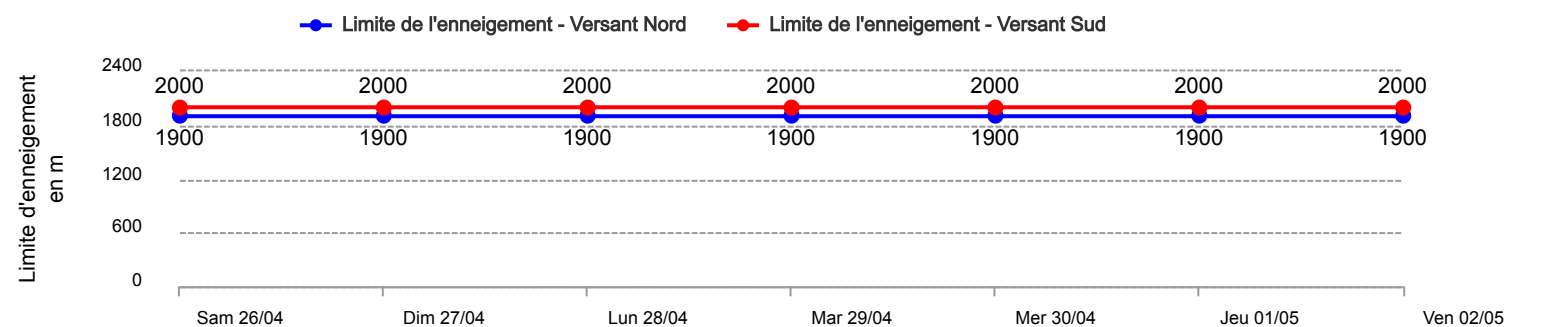
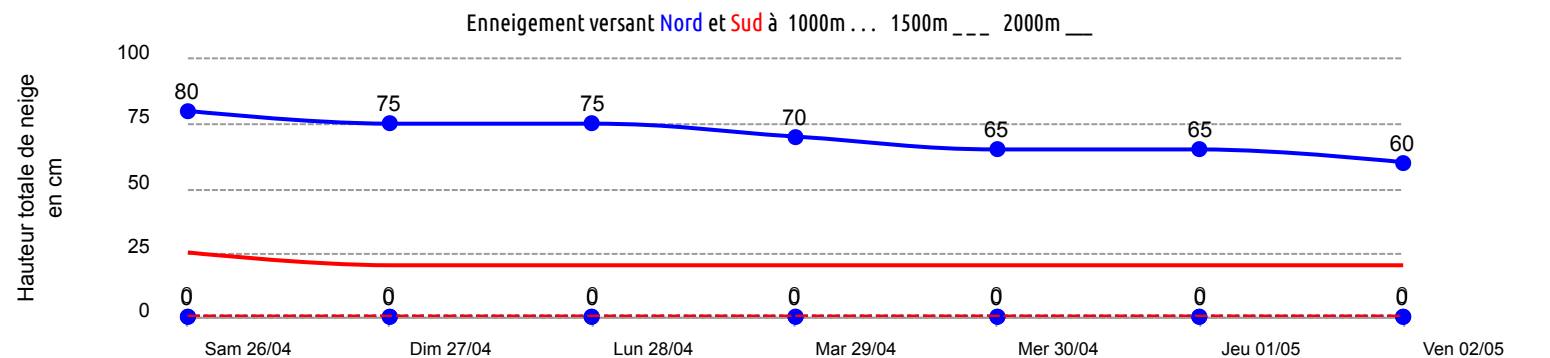


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05			
	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)	20	20	15	10	5	10	20	25	20	30	25	30	20	15	10	15	15	15	15	5	10	10	15	15	10	15	10	15
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	5	0	10	15	20	15	25	20	30	25	20	15	15	15	15	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 26/04	dim. 27/04	lun. 28/04	mar. 29/04	mer. 30/04	jeu. 01/05	ven. 02/05



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