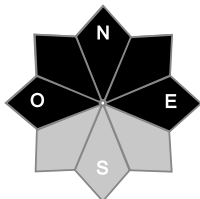




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 MAI

ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL - DÉPART LINÉAIRE POSSIBLE EN PENTE NORD DE HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide, selon la course du soleil - départ sous forme de plaque possible.

Déclenchements provoqués : en neige humide 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

Départs spontanés : conditions stables en début de journée grâce au regel nocturne, puis des avalanches de neige humide sont attendues selon la course du soleil. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), départs en poire, essentiellement près des rochers en pentes raides. Dans un large secteur nord au-dessus de 2600/2800 m, un départ possible sous forme de plaque d'aspect humide, si l'humidification atteint des couches fragiles persistantes enfouies. Avalanche moyenne voire grande (taille 2 à 3). Un premier départ de surface peut déclencher par surcharge, l'une de ces plaques.

Déclenchements provoqués : un skieur coupant tardivement une pente ayant trop chauffé peut initier un départ en neige humide. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), selon la topographie. Dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2600/2800 m, un départ sous forme de plaque générant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3) est également possible.

Autres : risque de glissade sur les surfaces en neige dure/gelée, avant l'humidification en journée.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour un début mai, notamment aux basses altitudes.

Limite d'enneigement skiable : vers 2000/2100 m en nord, 2300/2500 m dans les pentes bien ensoleillées.

État de la neige de surface : manteau neigeux en cycle printanier. Regel nocturne plutôt bon. En cours de journée, l'humidification gagne en profondeur et la fonte s'amplifie, avec la masse d'air encore un peu plus chaude que la veille.

Aperçu météo pour le vendredi 02 mai

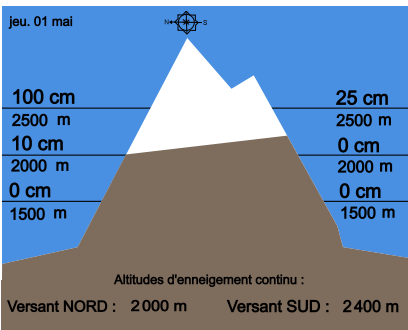


Très chaud pour la saison : 16 à 17 degrés l'après-midi vers 2000 m.

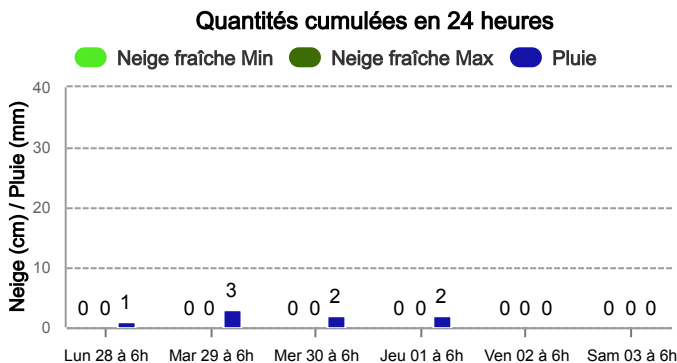
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 600 m	3 600 m
Vent 2000 m	↙ 5 km/h	↖ 15 km/h	↗ 20 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque marqué

L'humidification gagne en profondeur dans les pentes nord de haute altitude, avec le temps nuageux très doux et les pluies jusqu'à 3000 m. Risque de départs volumineux en neige humide, à confirmer selon les quantités de pluie.

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

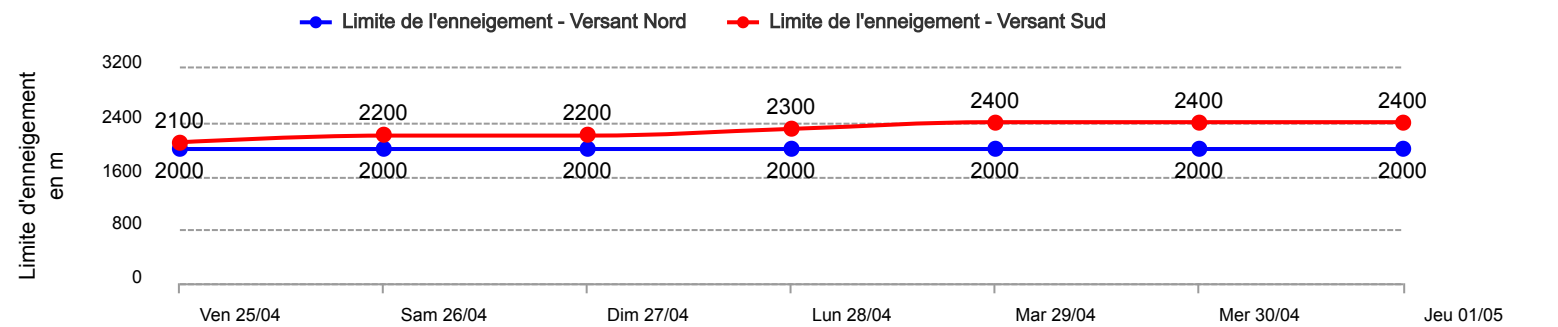
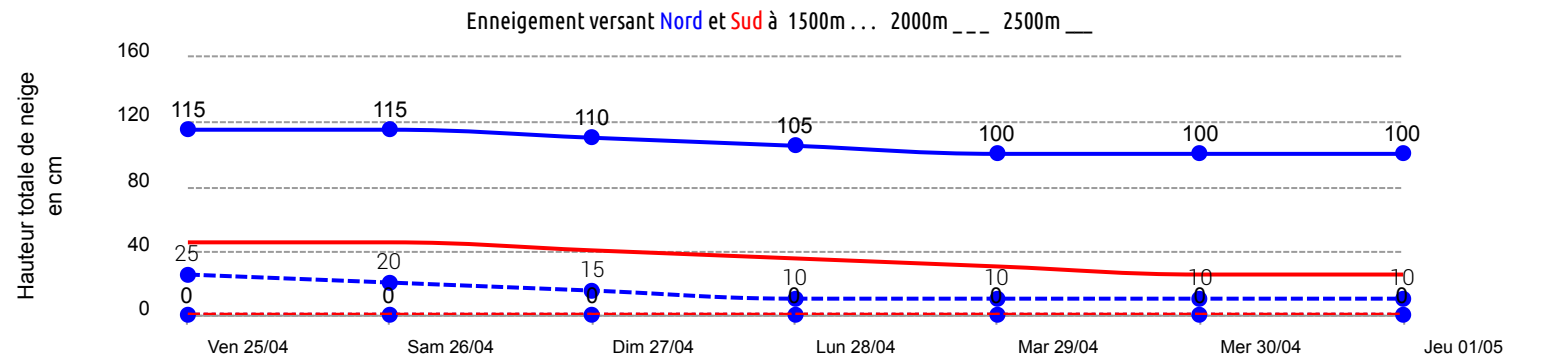
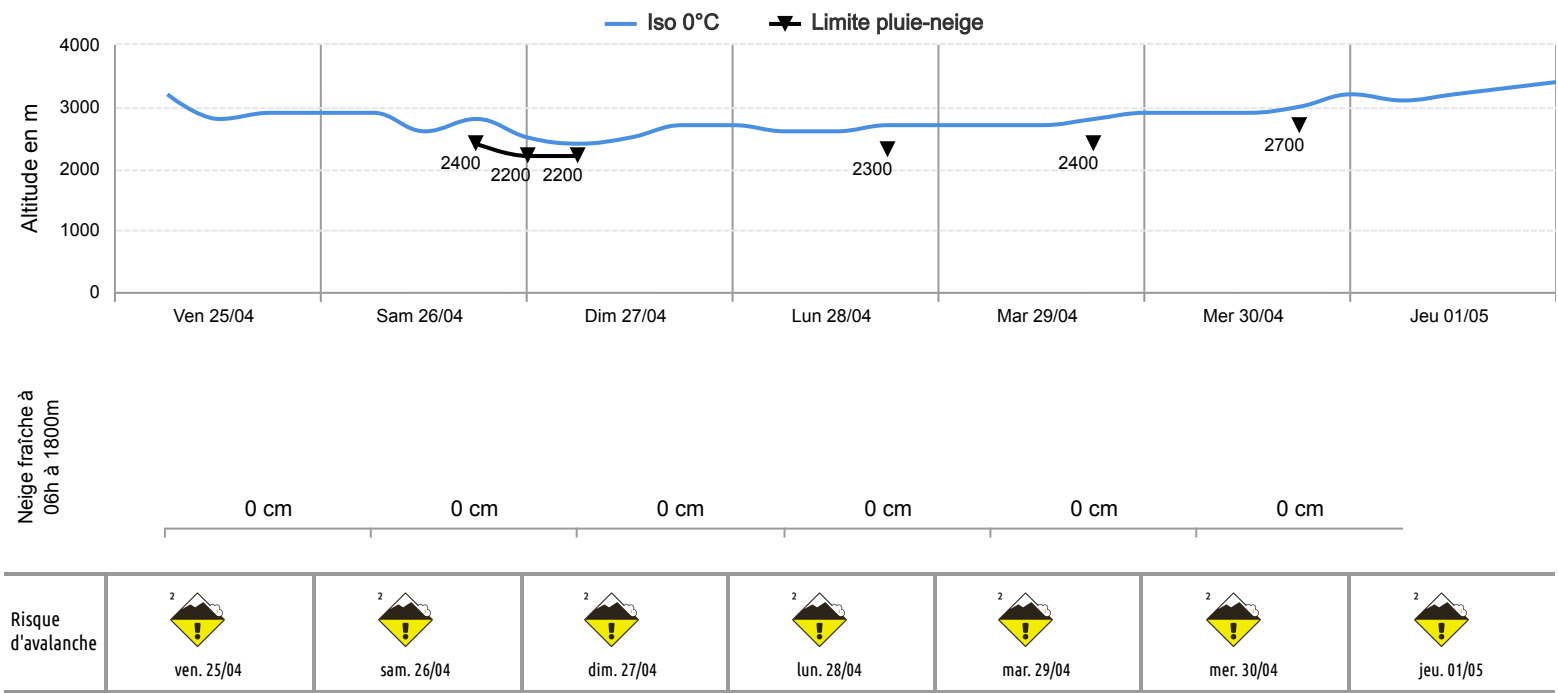
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05			
	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)	45	30	30	15	15	15	20	15	30	40	35	25	35	30	25	20	25	20	25	20	25	20	20	10	20	15	20	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	10	5	5	10	10	20	25	25	20	20	25	25	15	15	15	20	15	15	15	10	10	10	10	20	5
à 2000m																												



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