



Estimation des risques pour le :

MARDI 29 AVRIL

QUELQUES DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE EN COURS DE JOURNÉE



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en cours de journée.

Déclenchements provoqués : rares départs superficiels en neige humide, rares plaques en haute altitude.

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



couche fragile persistante

Départs spontanés :

- Peu probables en début de journée, puis quelques départs ponctuels en neige humide sont possibles en toutes orientations, principalement au dessus de 2400 m environ. Avalanches superficielles restant de taille petite à moyenne. On ne peut exclure le déclenchement d'une plaque plus épaisse, avec la présence de couches fragiles profondément enfouies en versant nord au-dessus de 2500/2600 m, générant alors une avalanche de taille moyenne à grande.

Déclenchements provoqués :

- En cours de journée, un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide dans les pentes raides humidifiées en profondeur, en toutes orientations, principalement à partir de 2400 m environ. Avalanches de taille petite à plus rarement moyenne.
- De rares plaques peuvent être présentes dans la neige encore froide en versant nord de haute altitude, au dessus de 2600/2800 m environ, restant généralement de petite taille et difficiles à déclencher.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales.

Limite d'enneigement skiable : vers 2000/2100 m en nord, 2300/2400 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

État de la neige de surface : Après un bon regel nocturne, reprise de l'humidification du manteau neigeux en journée, jusqu'à 2700 m environ. Dans de rares secteurs ombragés de très haute altitude, on peut encore trouver de la neige restée froide et légère.

Aperçu météo pour le mardi 29 avril

nuit

matin

après-midi

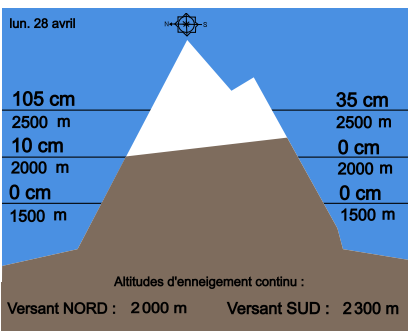
soir



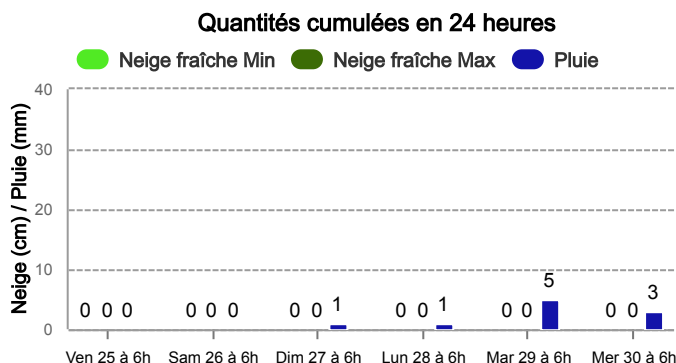
Temps généralement bien ensoleillé, avant l'évolution nuageuse de l'après-midi, accompagnée de quelques averses pouvant être orageuses.

Pluie-Neige	3 400 m			
Iso 0 °C	2 700 m	2 700 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 20 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 30 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. L'humidification du manteau neigeux se poursuit avec le soleil et la douceur.

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

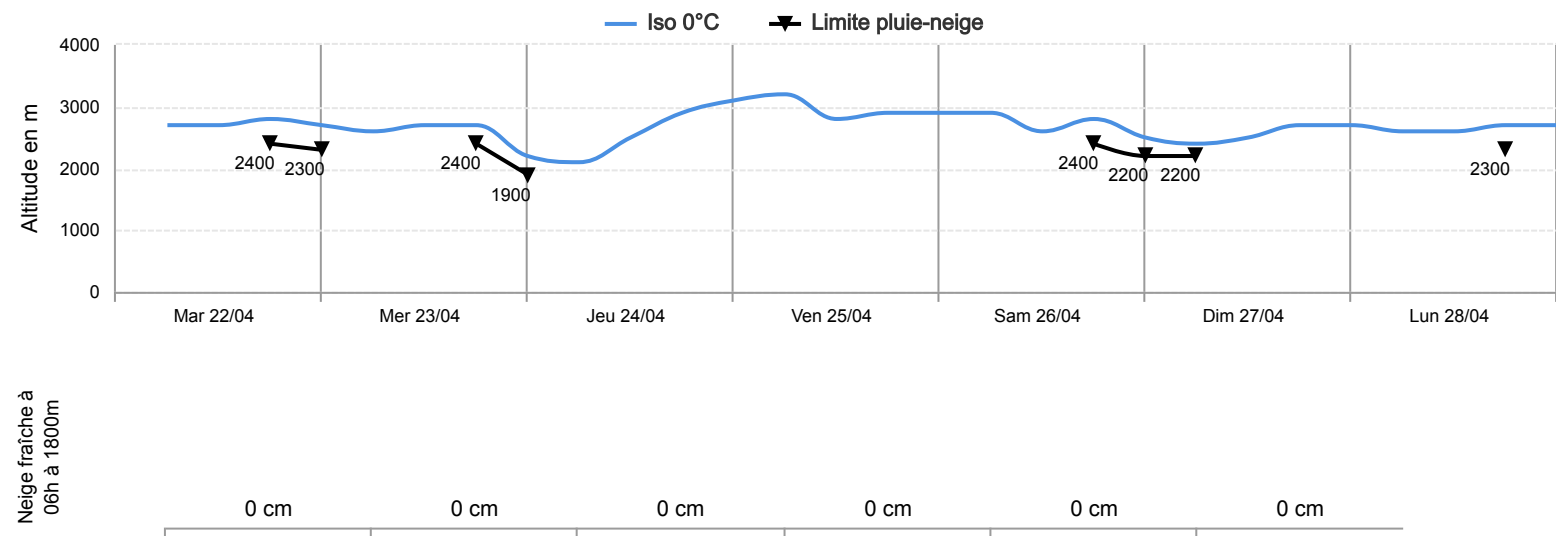
Service 0,35 € / min
+ prix appel



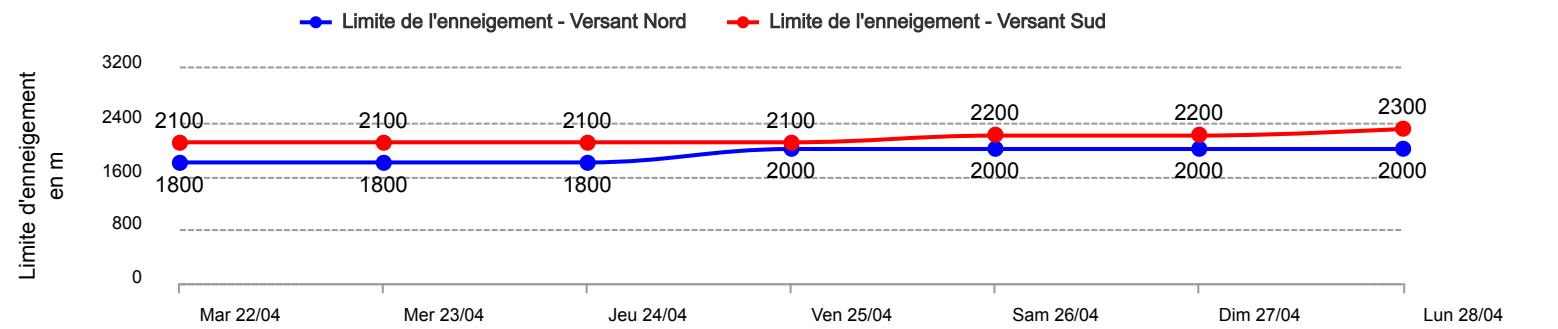
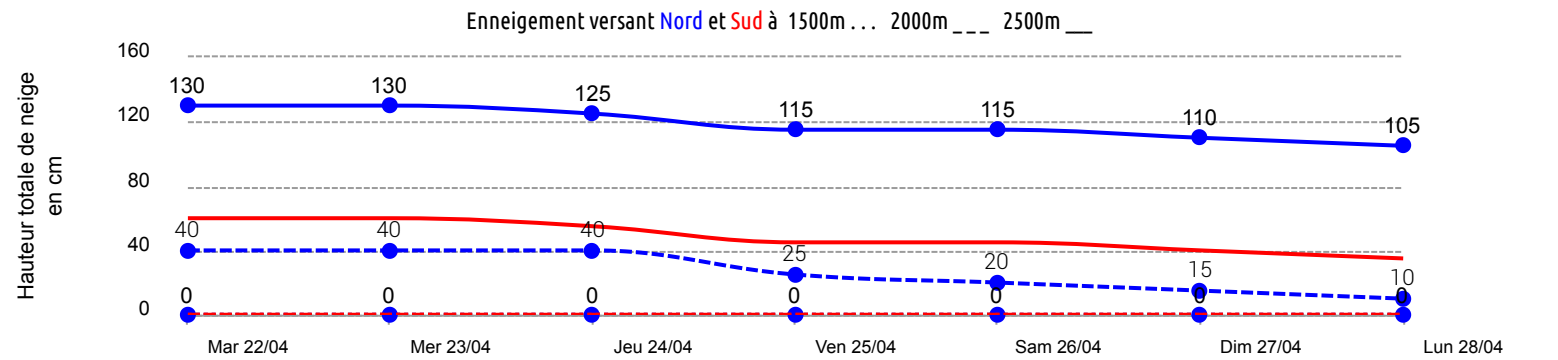
Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04			
	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)	10	5	5	5	15	20	45	70	60	50	25	25	45	30	30	15	15	15	20	15	30	40	35	25	35	30	25	20
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	5	0	0	5	5	10	30	45	45	30	25	10	10	15	20	10	5	5	10	10	20	25	25	20	20	25	25	15
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche	 mar. 22/04	 mer. 23/04	 jeu. 24/04	 ven. 25/04	 sam. 26/04	 dim. 27/04	 lun. 28/04
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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