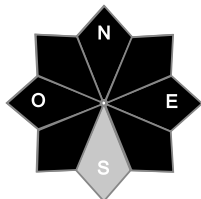




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 05 AVRIL

DÉPARTS SPONTANÉS ET PROVOQUÉS EN NEIGE HUMIDE, RAREMENT GRANDS.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : départs en neige humide, rarement grands

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

**Déclenchements provoqués :** - peu probable en début de journée, puis des départs ponctuels sous les skis de neige lourde sont possibles au fil de l'ensoleillement en pentes raides fortement humidifiées. Avalanche de taille petite à moyenne, parfois grande en cas de départs linéaires, liés à la présence localisées de sous-couche fragiles persistantes en versants nord ainsi qu'en versants ensoleillés de haute altitude.

- en versants nord, au-dessus de 2300/2400 m, de rares plaques à vent superficielles peuvent encore être présentes dans la neige récente restée meuble en secteurs ombragés. Avalanches de petite taille en général, très rarement moyenne voir grande en cas de sollicitation en cascade d'une sous-couche fragile persistante enfouie.

**Départs spontanés :** peu probables au petit matin avec le regel nocturne, puis quelques départs superficiels se produisent en neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées. Avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ linéaire de plus grande ampleur est possible en cas de déstabilisation d'une plaque en place en versant nord.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 70 cm à Super Dévoluy à 2000 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

**État de la neige de surface :** Manteau neigeux printanier avec un regel nocturne correct, s'humidifiant en journée au fil de l'ensoleillement. En versants ombragés au-dessus de 2300/2400 m on trouve encore de la neige légère localement dans les secteurs abrités, mais souvent durcie par le vent en se rapprochant des crêtes. Crêtes parfois chargées avec la présence de corniches.

Aperçu météo pour le samedi 05 avril

nuit



matin



après-midi



soir

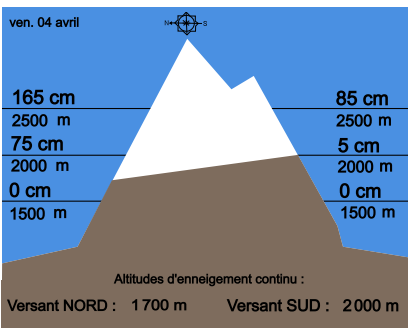


Temps sec, doux et ensoleillé.

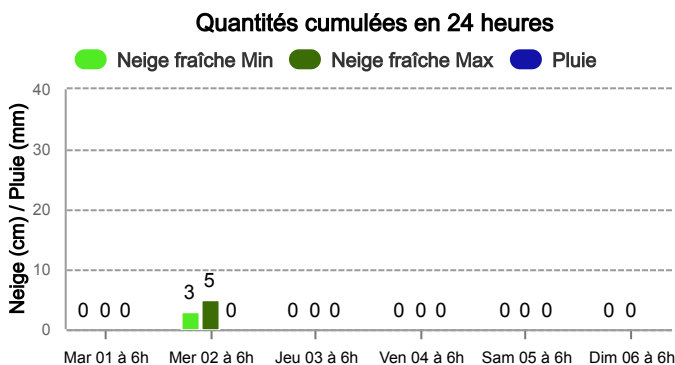
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	2 800 m	2 800 m	3 000 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	5 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 06 avril



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la poursuite du redoux générant des départs en neige humide 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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

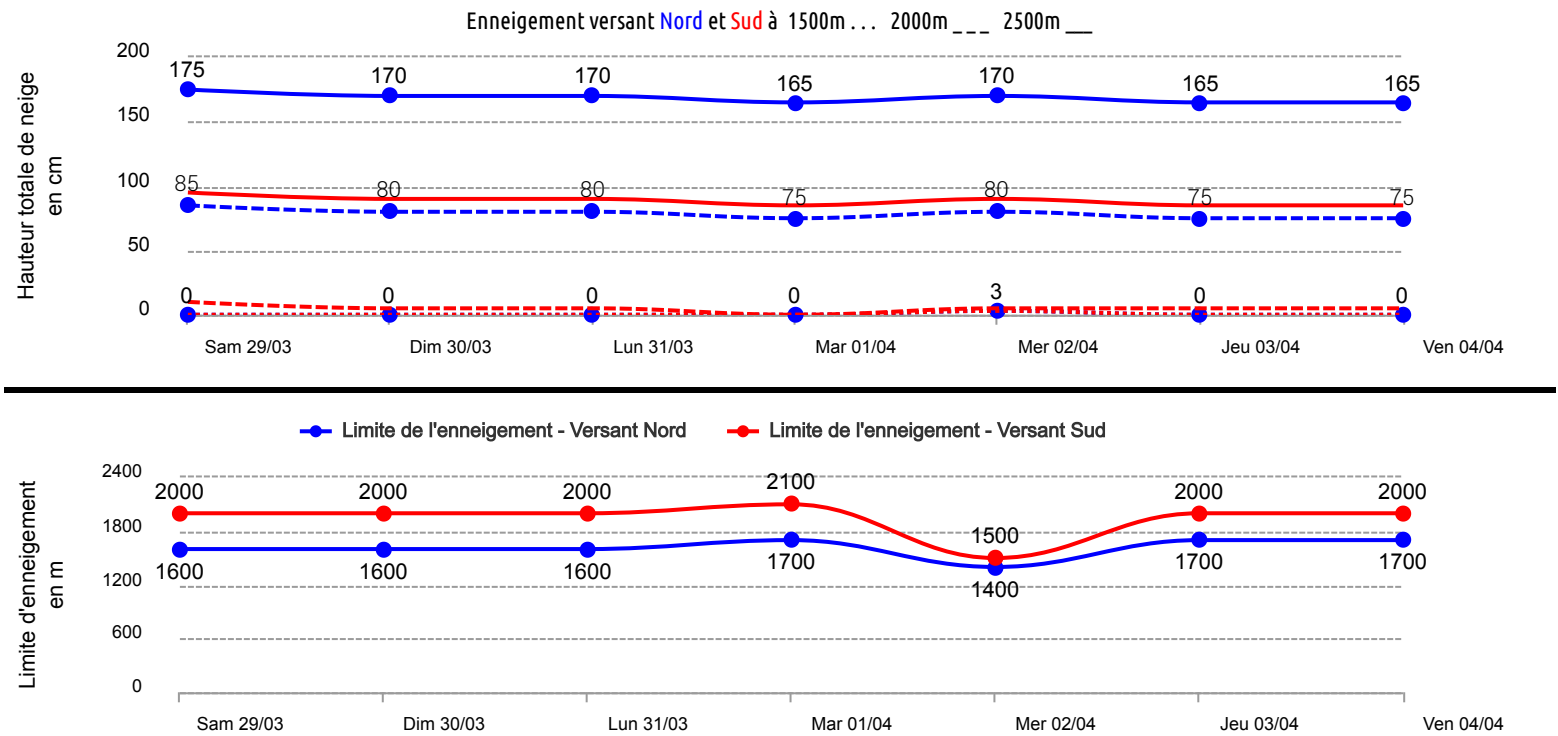
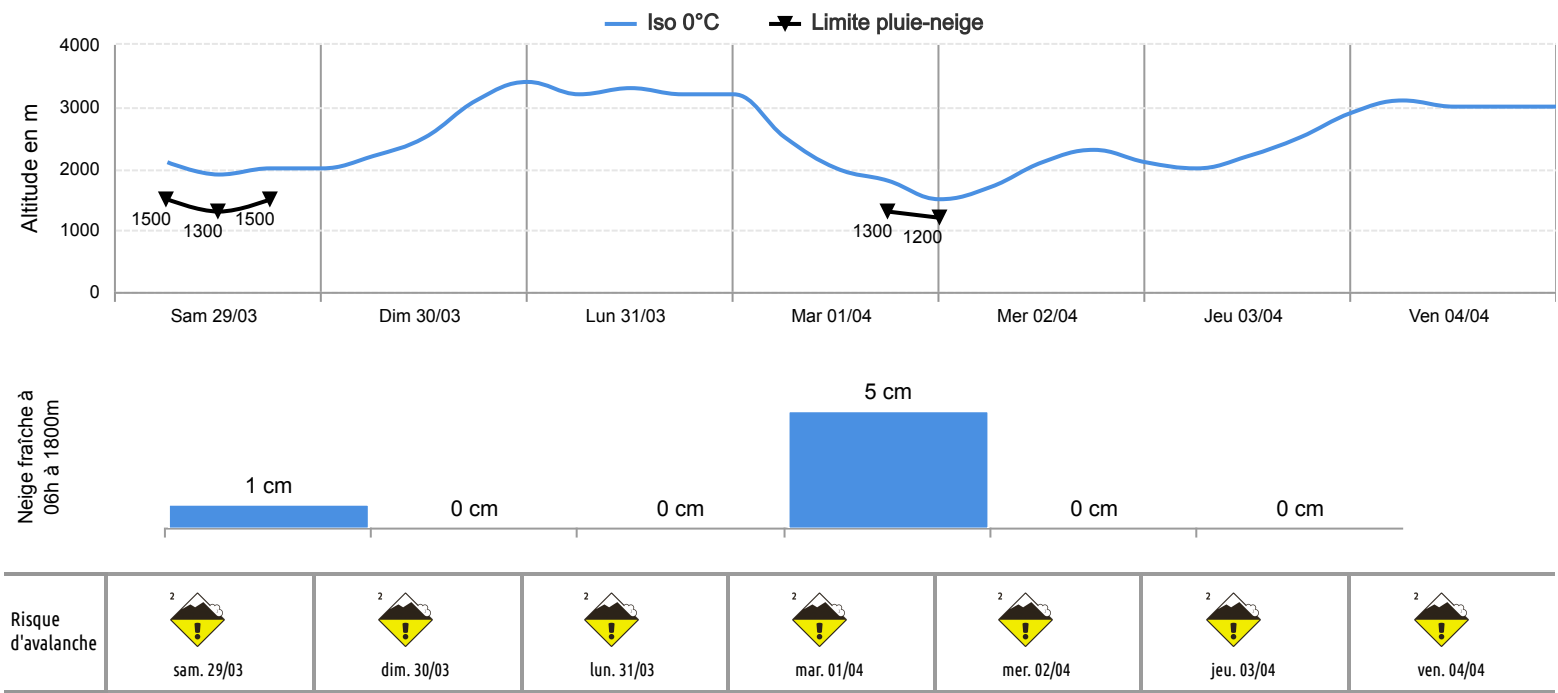
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le vendredi 4 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04			
	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)	65	70	70	65	40	35	45	70	90	90	70	45	40	30	20	40	55	50	40	35	30	15	15	10	10	5	5	0
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	55	55	55	45	35	30	40	45	50	50	50	25	15	20	10	25	35	35	30	25	25	15	15	10	15	10	5	5
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



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