

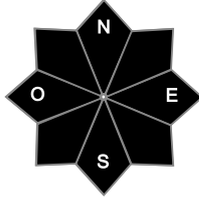
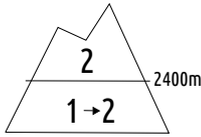


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 05 AVRIL

DÉPARTS SPONTANÉS ET PROVOQUÉS EN NEIGE HUMIDE, RAREMENT GRANDS. - RARES PLAQUES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE

2



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : départs en neige humide, rarement grands - rares plaques en versants nord d'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 :



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, des plaques à vent peuvent encore être présentes dans la neige récente restée meuble en secteurs ombragés. Avalanches de taille petite à moyenne en général, très rarement 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 versants nord ainsi qu'en versants ensoleillés d'altitude.

Par ailleurs, des reptations peuvent localement s'ouvrir et générer dans de rares cas une avalanche de glissement. Avalanche plutôt de taille moyenne (taille 2), possibles à n'importe quel moment de la journée.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 191 cm à la Nivôse des Écrins à 2940 m, 147 cm au-dessus de Monétier à 2200 m, 145 cm au Pré de Mme Carle à 1900 m, 75 cm à Puy Saint Vincent à 1700 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700 m en ubacs, 2000/2100 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 retrouve 5 à 15 cm de neige récente, encore légère 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

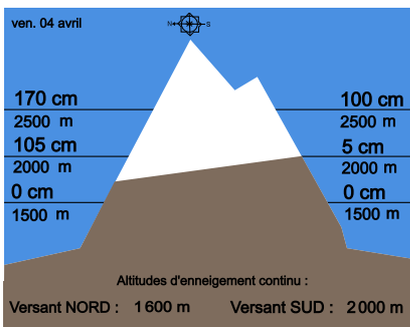
	nuit	matin	après-midi	soir

Temps sec, doux et ensoleillé.

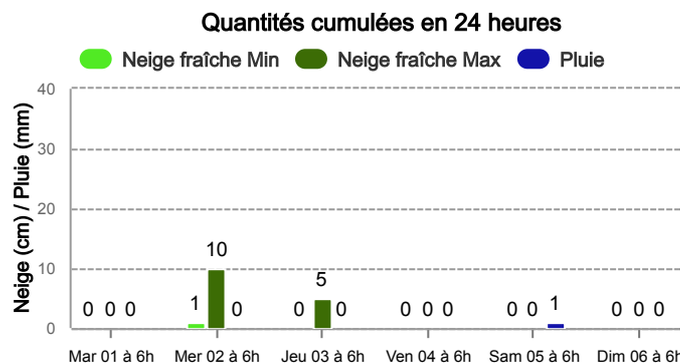
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2900 m	3300 m	3200 m	3000 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	↓ 10 km/h	↗ 15 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	↑ 10 km/h	↘ 10 km/h	↘ 10 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. Rares plaques restant présentes en versants nord d'altitude.

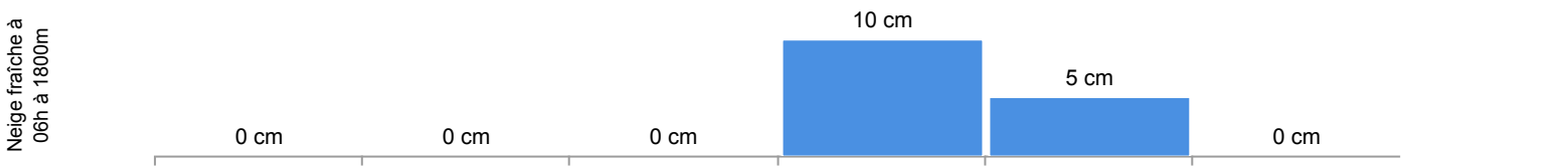
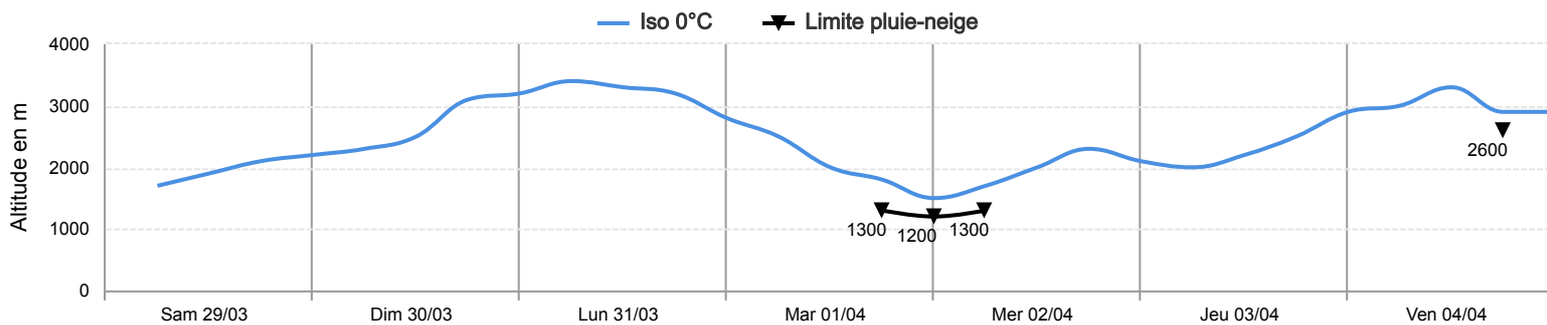
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



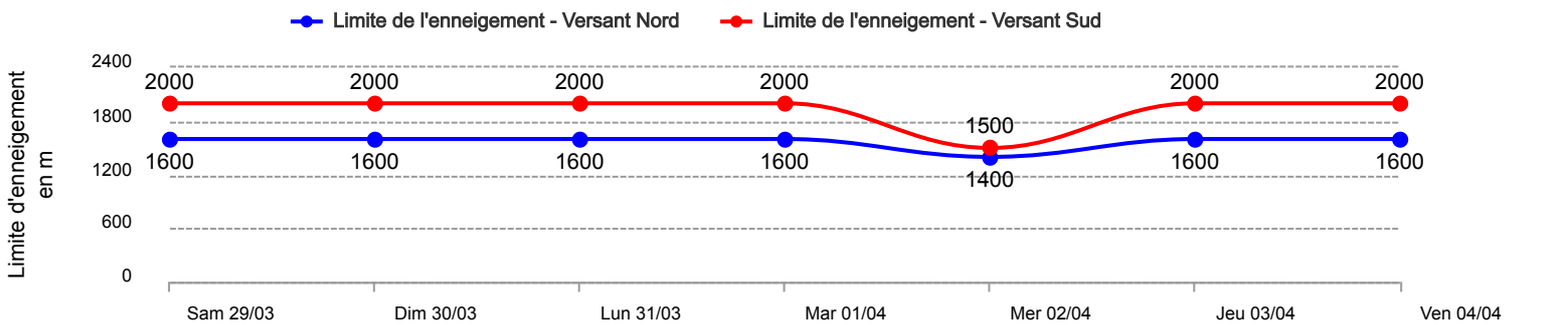
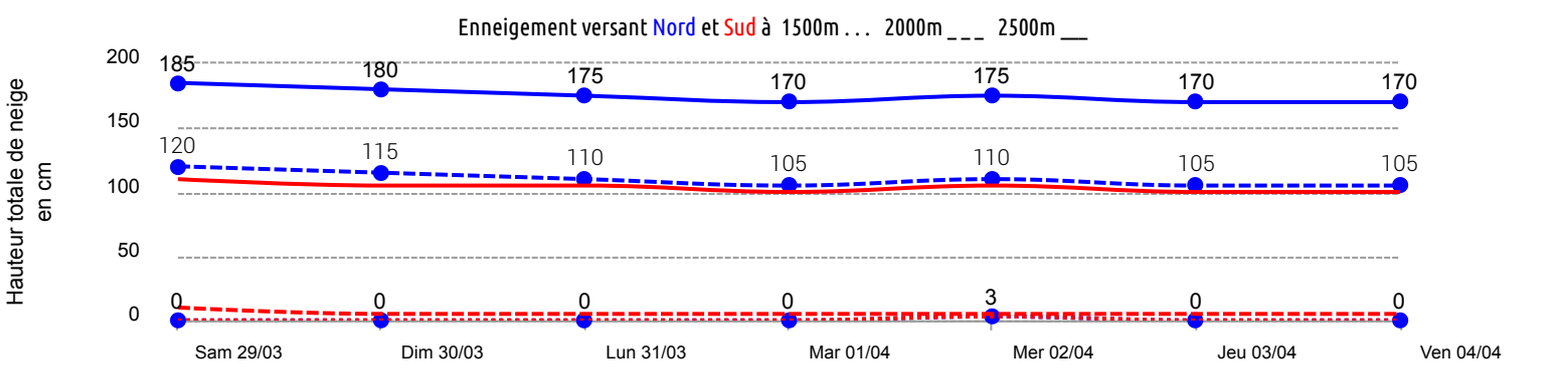
Rédigé le vendredi 4 avril 2025 à 16h

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																								
Météo																												
Vent (km/h)	45	50	50	45	30	25	35	60	80	80	50	35	30	30	40	50	60	50	35	30	25	10	10	10	5	5	5	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	35	35	30	25	25	30	40	40	50	40	25	20	20	25	30	40	35	25	15	15	5	10	5	5	5	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04	ven. 04/04



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