

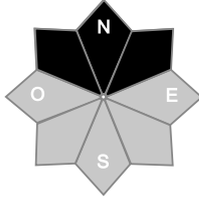
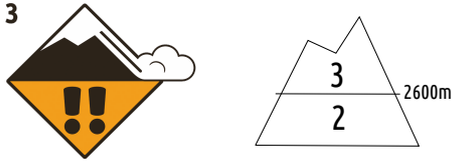


Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

NOUVELLES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE. MANTEAU NEIGEUX HUMIDE PLUS BAS.



Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide, encore possiblement de grande taille.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques formées à 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 :



Déclenchements provoqués : de nouvelles plaques se forment à haute altitude (au-dessus de 2500/2700 m environ) et préférentiellement dans les orientations d'un large secteur nord, avec les chutes de neige ventées dans la nuit de samedi à dimanche. Elles sont généralement minces mais faciles à déclencher par un skieur. Elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), ou grande (taille 3) en particulier dans les versants nord-ouest, nord et nord-est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de cassures plus importantes. Un skieur peut également initié un départ en neige humide sous 2500/2700 m.

Départs spontanés : quelques départs superficiels de neige récente humidifiée se produisent en pentes raides et en toutes orientations au-dessus de 2500/2700 m, au fil des éclaircies en journée. Départs de faible ampleur, générant des avalanches de taille petite à moyenne. Quelques départs de neige humide peuvent encore se poursuivre avec l'humidification du manteau neigeux à plus basse altitude. Départs possibles à toute altitude en versant sud, plus rares mais plus volumineuses en versant nord dans une tranche d'altitude comprise entre 2100 et 2500/2600 m. Avalanches de taille moyenne voire grande (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

Enneigement redevenant proche des normales pour une mi-avril, avec les chutes de neige récentes.

Données observées le 17 avril matin : 86 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 59 cm dans le vallon Sanguinière à 2050 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1900/2000 m en nord, 2200 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

État de la neige de surface : dimanche matin, on retrouve 10/20 cm de neige fraîche au-dessus de 2200/2400 m. Cette neige est humide et lourde à ces altitudes, potentiellement encore légère dans certains secteurs abrités aux altitudes les plus élevées, souvent durci par le vent de sud-est.

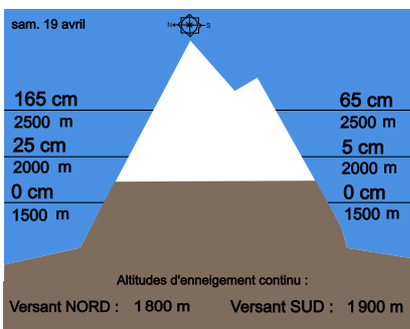
Aperçu météo pour le dimanche 20 avril



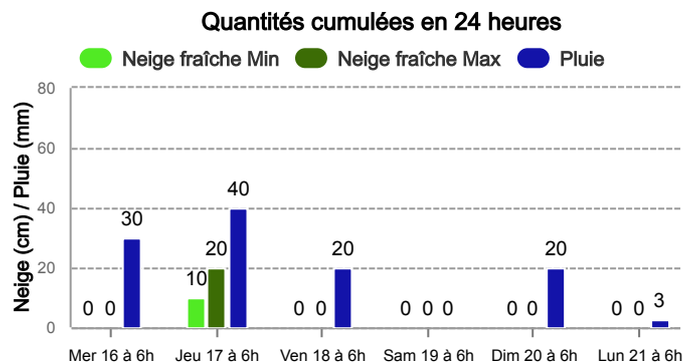
Passage pluvieux en seconde partie de nuit de samedi à dimanche. Retour d'éclaircies l'après-midi avec toujours un risque d'averses.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 100 m	1 800 m	1 800 m	
Iso 0 °C	2 400 m	2 100 m	2 400 m	2 100 m
Vent 2000 m	↙ 40 km/h	↑ 30 km/h	↑ 30 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↙ 60 km/h	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril



Risque devenant limité avec la rapide stabilisation des plaques formées. Maintien de risque de départs en neige humide avec la remontée de l'isotherme 0 degré.

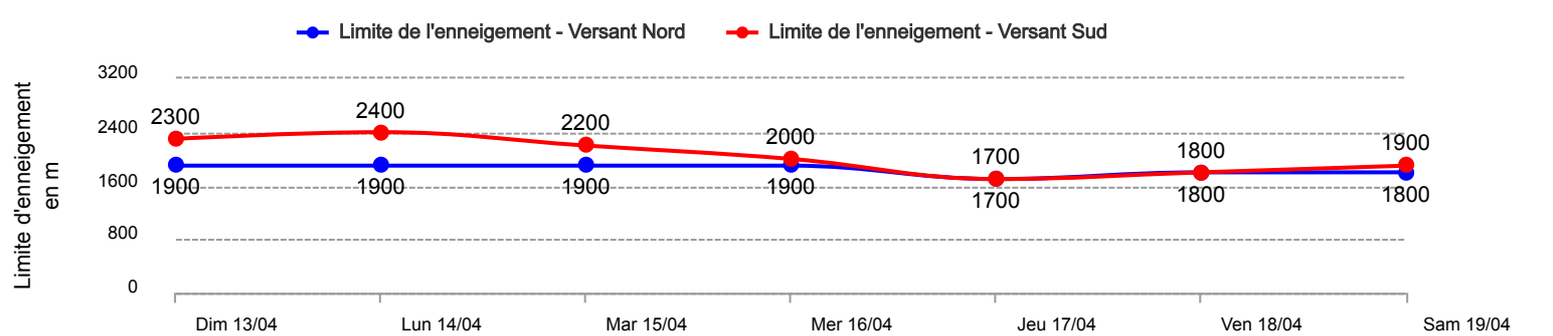
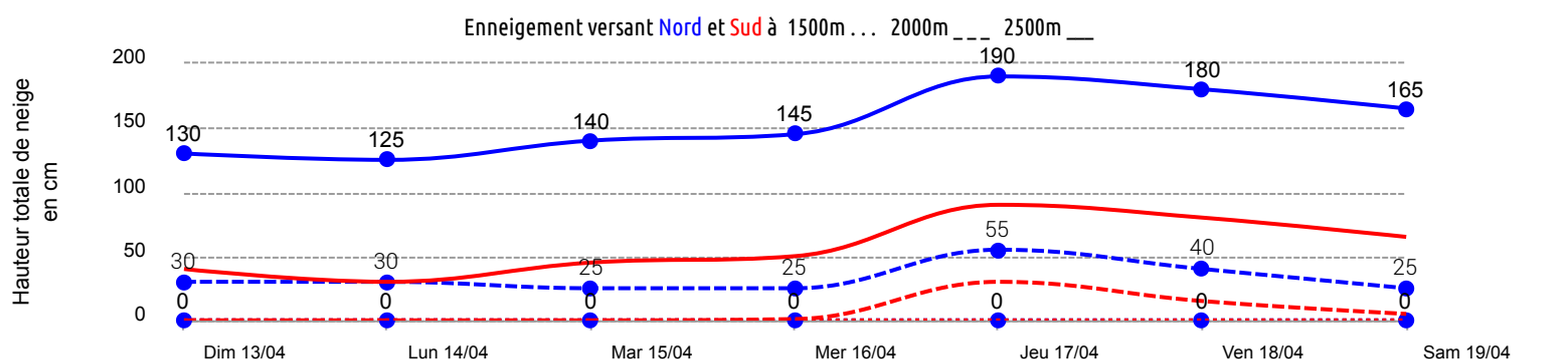
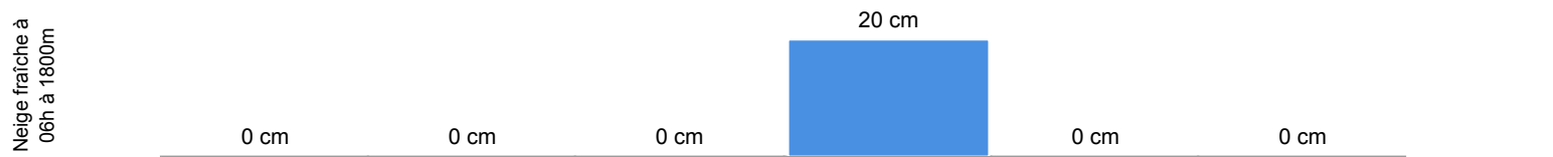
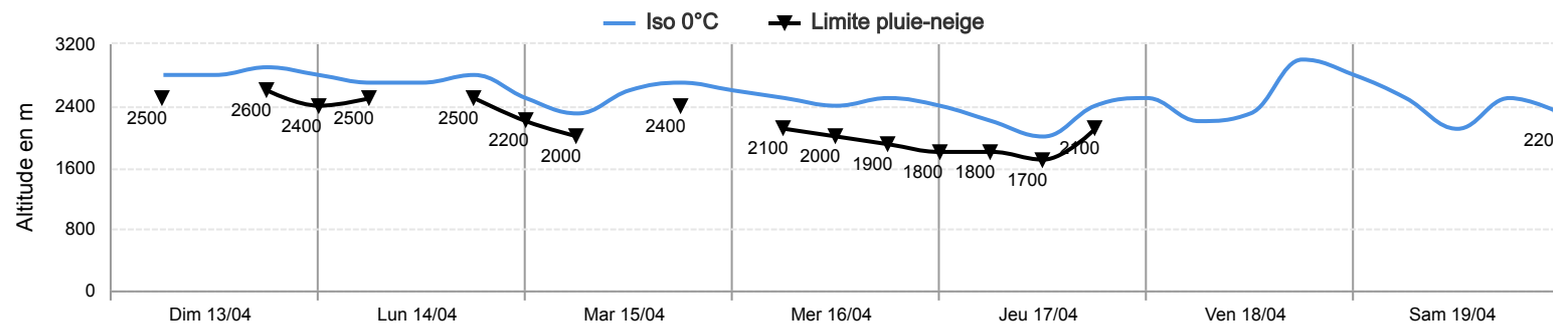
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le samedi 19 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	30	30	30	20	25	30	40	45	20	30	45	70	80	60	35	30	50	45	20	10	20	40	35	35	30	30	40	65
à 3000m	↖	↗	↗	↖	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	20	20	15	10	20	35	35	20	20	35	35	40	35	20	10	25	20	5	5	10	15	15	15	20	25	30	45
à 2000m	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖



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