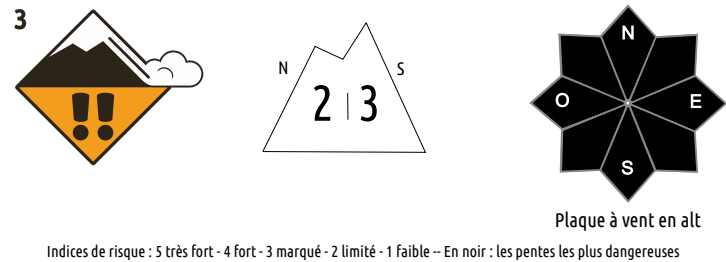




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

NEIGE FRAICHE EN FOND DE CHAÎNE, VENTÉ EN ALTITUDE ET HUMIDIFICATION AILLEURS.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque limité au nord du massif, marqué au sud.

Départs spontanés : Nombreux départ en neige humide

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : Au niveau des reliefs frontaliers, de nombreuses plaques sont présentes en altitude dans un large secteur nord-est. Elles se sont formés avec les récentes chutes de neige par vent de sud-ouest, ce samedi et en cours de nuit de samedi à dimanche. Ces plaques sont souvent proches des sommets et des crêtes, et sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur. Un déclenchement peut provoquer une grande avalanche, en particulier où les accumulations sont les plus importantes. En effet, les plaques sont parfois épaisses en raison des grandes quantités de neige fraîche sur le secteur frontalier. Ailleurs, plus au nord de la chaîne, les quelques plaques présentes sont plus fines. Elles sont dans un premier temps facilement déclenchable en altitude, mais s'humidifient au fil de la journée en faveur des éclaircies. D'autre part, un randonneur peut également favoriser un départ sur le point de se déclencher spontanément en neige humide. Ce risque est surtout présent dimanche sur les heures où le soleil est le plus haut.

Départs spontanés : Dans de nombreuses pentes, de toutes orientations, des départs en neige humide sont possibles. Ils sont généralement de petite et moyenne taille, mais sur le fond de chaîne, où dans les zones d'accumulations, quelques grandes avalanches sont possibles. Le risque de départ est d'autant plus marqué sur les heures où le soleil est le plus haut. En effets, la neige fraîche s'humidifie rapidement en faveur des éclaircies.





Qualité de la neige

Enneigement : Avec les chutes de neige récentes, le manteau neigeux a retrouvé un aspect hivernal, mais les éclaircies refont monter l'enneigement assez rapidement.

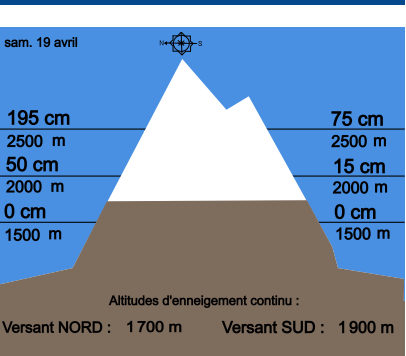
Limite d'enneigement skiable : Ce samedi, on peut chausser dès 1600 m, plutôt 1700 m dimanche.

Qualité de la neige : 10 à 15 cm de neige fraîche à 2000 m. La neige est souvent travaillée par le vent sur les plus hauts sommets et les crêtes. Elle devient rapidement lourde ailleurs. Neige en cours d'humidification par les éclaircies.

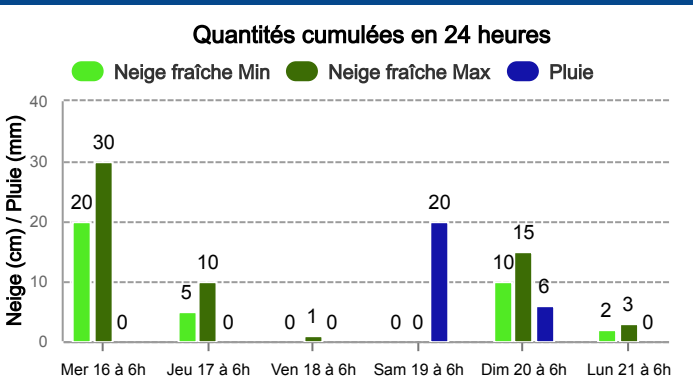
Aperçu météo pour le dimanche 20 avril

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ciel voilé mais lumineux dimanche matin avant l'arrivée de nouvelles chûtes de neige l'après-midi au-dessus de 1800 m.				
Pluie-Neige			1800 m	1800 m
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	2000 m	2000 m
Vent 1500 m	↑ 40 km/h	↑ 35 km/h	↗ 20 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 70 km/h	↗ 55 km/h	→ 35 km/h	↘ 40 km/h

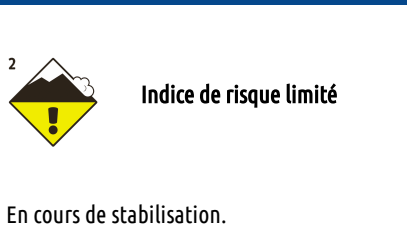
Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril

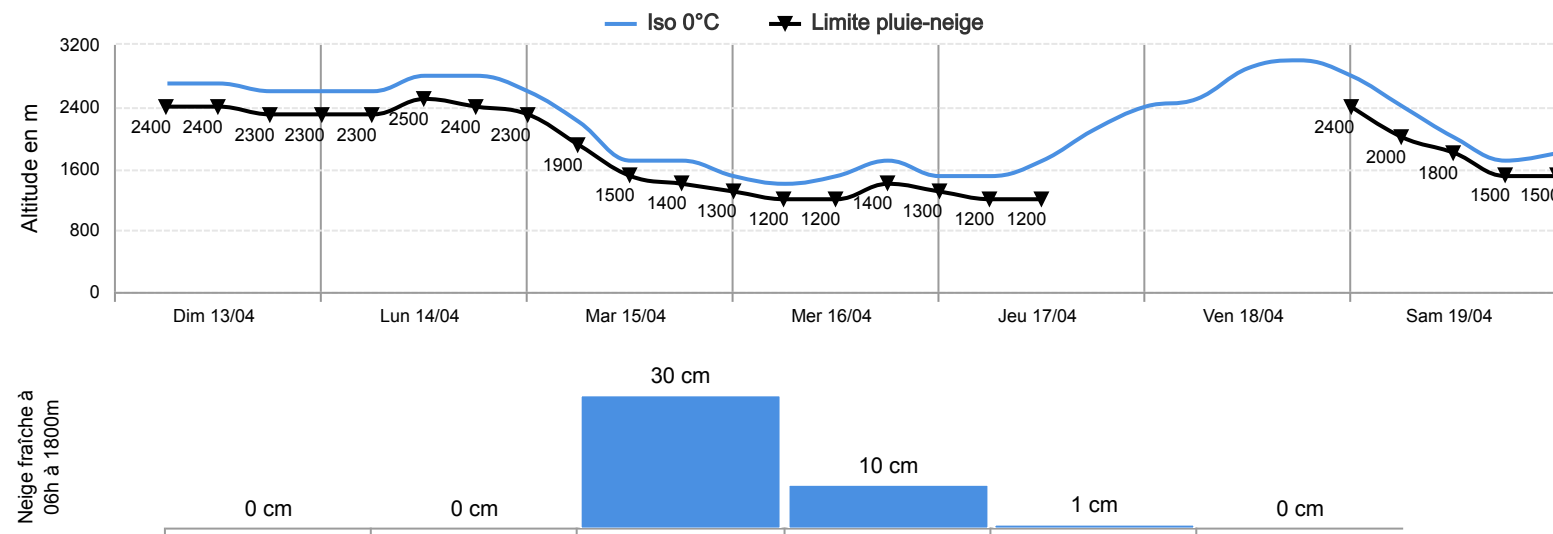


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

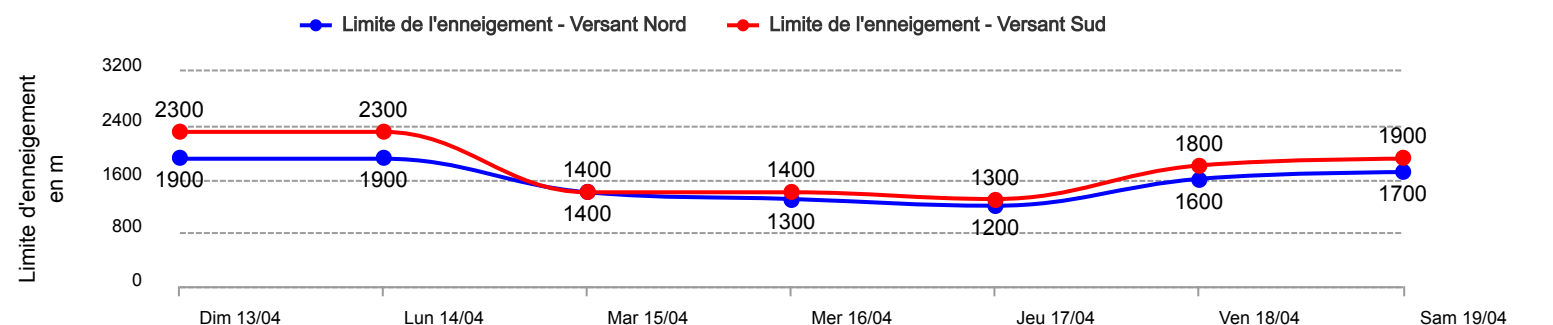
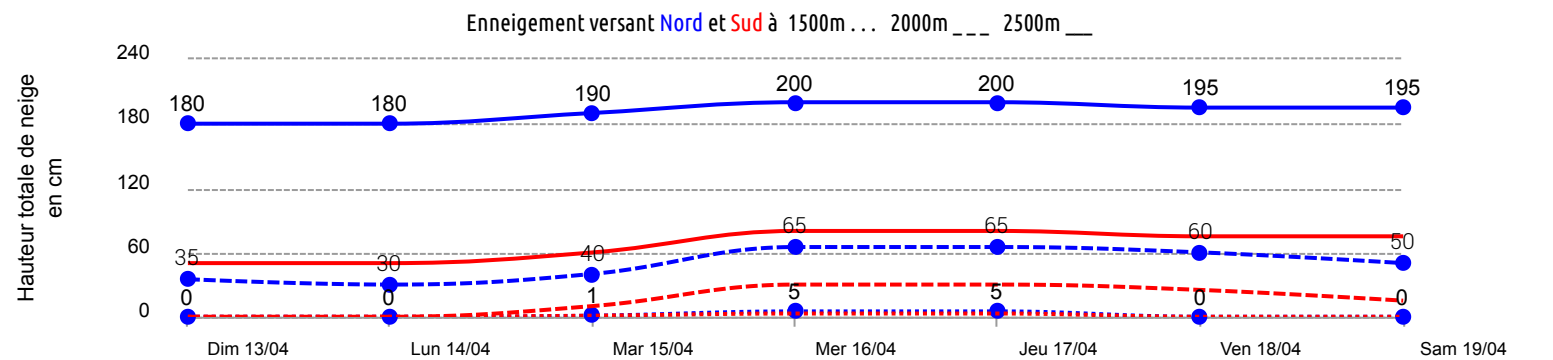


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	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)	15	20	15	25	25	35	45	55	50	35	35	30	25	25	20	40	60	55	60	40	40	55	75	90	90	75	55	60
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	⬇	⬇	⬇	➡	↘	↘	⬇	⬇	⬇	↘	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	10	5	2	10	10	15	30	30	25	25	20	15	10	5	5	10	15	5	10	10	15	40	55	50	35	25	30
à 1500m	⬇	⬇	↻	↻	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	⬇	↘	↶	⬇	↘	⬇	⬇	↻	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche							
	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04	jeu. 17/04	ven. 18/04	sam. 19/04



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