

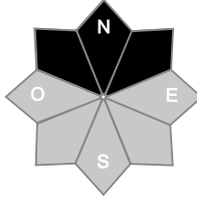
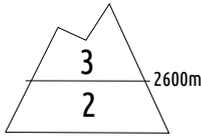


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

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

3



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 :



neige ventée



neige humide

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 19 avril matin : 43 cm vers Maljasset à 1980 m, 63 cm vers Larche à 2270 m, 84 cm à la Nivôse de Restefond à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1800 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.

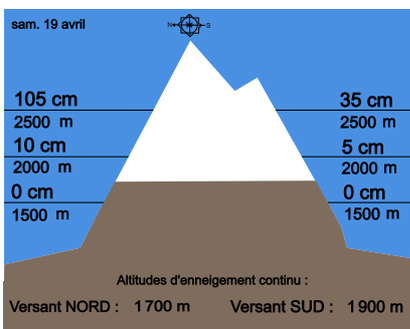
Aperçu météo pour le dimanche 20 avril



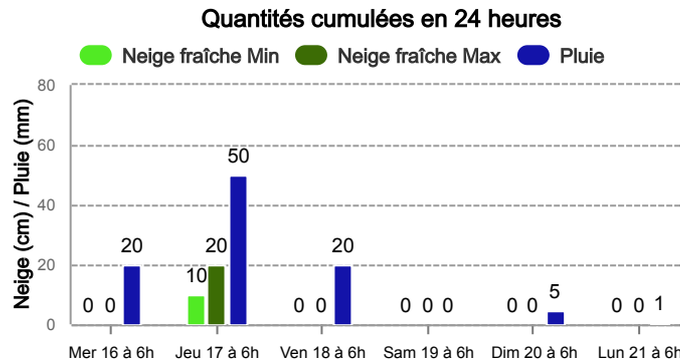
Passage pluvieux en seconde partie de nuit de samedi à dimanche. Retour d'éclaircies l'après-midi avec toujours un risque d'averses.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 000 m	1 800 m	1 800 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2000 m	↙ 45 km/h	↑ 30 km/h	↑ 25 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 65 km/h	↑ 45 km/h	↗ 35 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril



Indice de risque limité

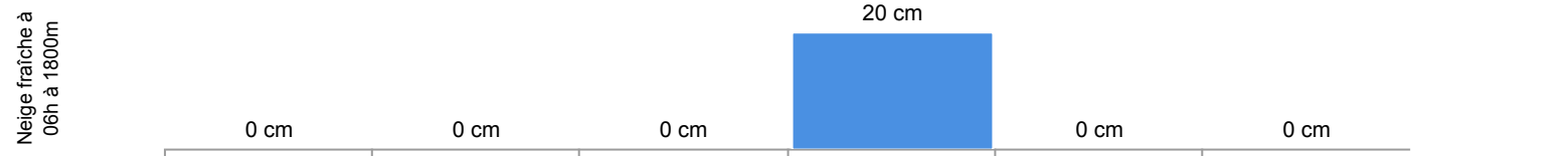
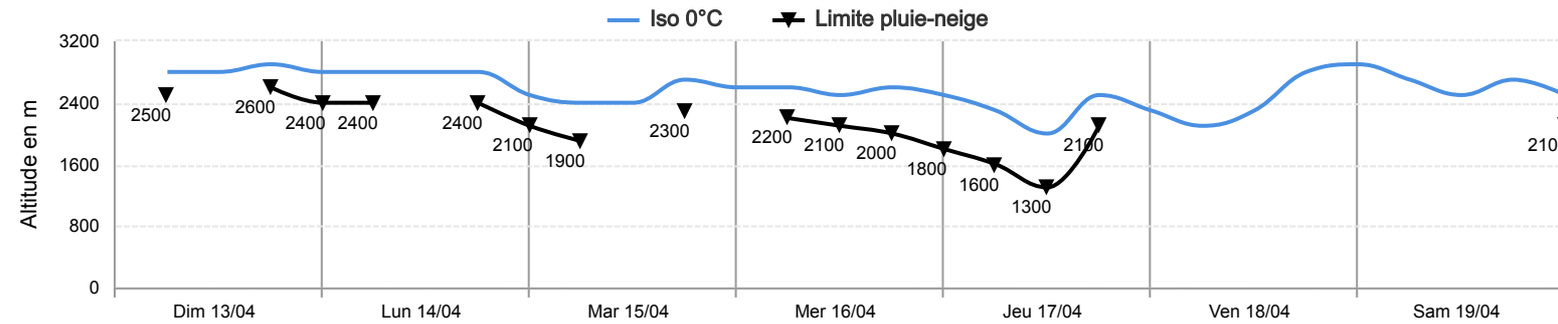
Risque devenant limité avec la rapide stabilisation des plaques formées. Maintien de risque de départs en neige humide avec la remontée de l'isotherme 0 degré.

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

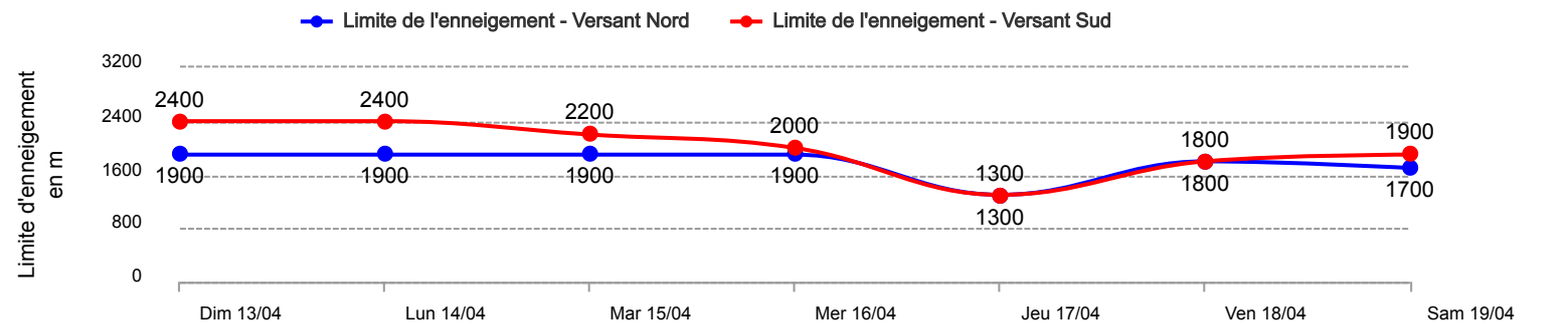
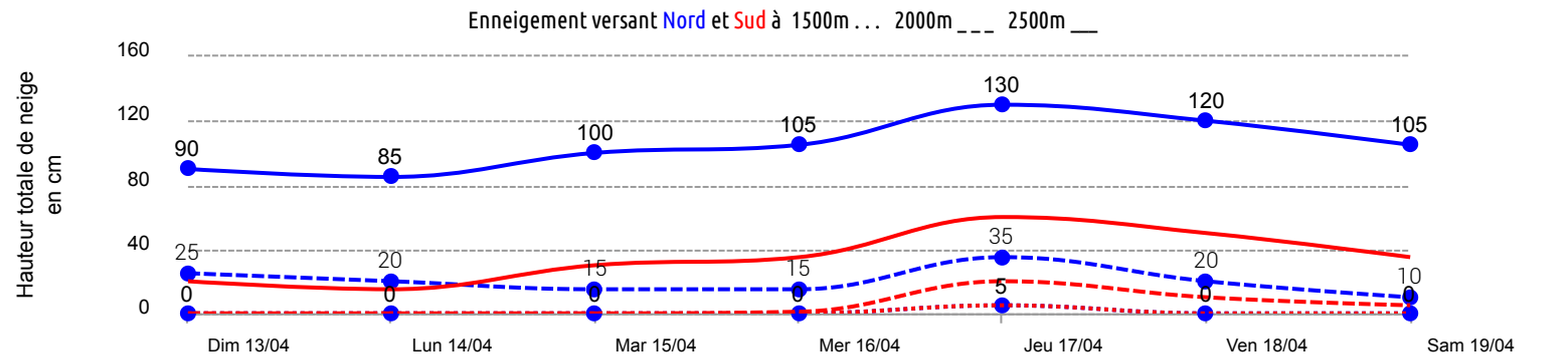


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	20	30	30	20	20	25	40	30	25	40	50	80	70	60	50	45	50	45	30	20	25	25	30	20	30	30	50	75
à 3000m	↑	↔	↔	↔	↑	↔	↔	↔	↔	↔	↑	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	20	35	30	20	25	35	60	50	30	25	20	30	25	20	10	5	10	20	10	15	25	40	40
à 2000m	↔	↔	↑	↔	↑	↔	↔	↔	↔	↑	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔



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>