





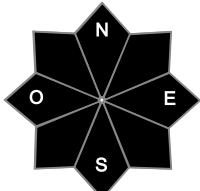
Estimation des risques pour le :

JEUDI 17 AVRIL

4







MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE

Indice de risque fort.


Départs spontanés : en neige fraîche ou mixte, de grande taille en altitude


Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place et en formation dans la fraîche

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 fraîche

neige humide

Déclenchements provoqués : nombreuses nouvelles plaques dans la fraîche se multipliant dans toutes orientations au dessus de 2200/2400 m sous l'action d'un fort vent d'est à nord-est. Plaques souvent épaisses (cassure de l'ordre de 60/100 cm, parfois plus d'1 m) et facilement déclenchables, pouvant engendrer des avalanches moyennes et grandes (taille 2 à 3) voire une très grande de taille 4 en altitude.

Départs spontanés : Au-dessus de 2200/2400 m, nombreux départs en neige fraîche en pentes raides au fil des chutes de neige jusqu'à jeudi matin. De grandes avalanches (taille 3) sont possibles en pentes raides ou couloirs chargés, surtout en altitude. Baisse de l'intensité de l'activité naturelle en cours d'après-midi avec l'arrêt des précipitations. Plus bas, des avalanches de neige humide sont encore possibles dans toutes les orientations. Elles sont plus nombreuses et volumineuses dans les pentes d'un large secteur nord. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). En effet, suite aux températures et à l'humidité élevées des ces derniers jours, l'humidification du manteau neigeux se poursuit en profondeur.

Qualité de la neige





Enneigement encore déficitaire pour une mi-avril. En amélioration...

Données observées le 16 avril matin : 96 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 55 cm dans le vallon de Sanguinière à 2050 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1900/2000 m en nord, 2400/2500 m en sud, s'abaissant progressivement vers 2200 m au fil des chutes sur les terrains herbeux les plus favorables...

État de la neige de surface : neige fraîche tombant le matin, s'humidifiant ensuite jusqu'à 2500 m. Plus sèche au dessus mais fortement travaillée par le vent de secteur sud à est.

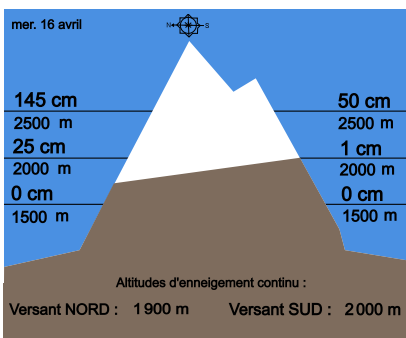
Aperçu météo pour le jeudi 17 avril

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige	1800 m	1800 m		
Iso 0 °C	2500 m	2500 m	2500 m	2500 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↙ 25 km/h	↓ 10 km/h	→ 0 km/h
Vent 3000 m	← 45 km/h	↙ 50 km/h	↙ 20 km/h	↓ 10 km/h

Temps restant perturbé apportant 20/30 cm supplémentaires au dessus de 2200/2400 m. En amélioration...

Épaisseur de neige hors-piste

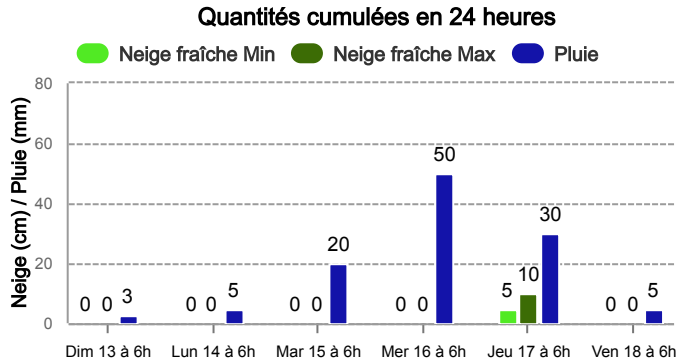
mer. 16 avril



Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1900 m Versant SUD : 2000 m

Précipitations à 1800 m


Quantités cumulées en 24 heures



Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie

Tendance du vendredi 18 avril

3



Indice de risque marqué

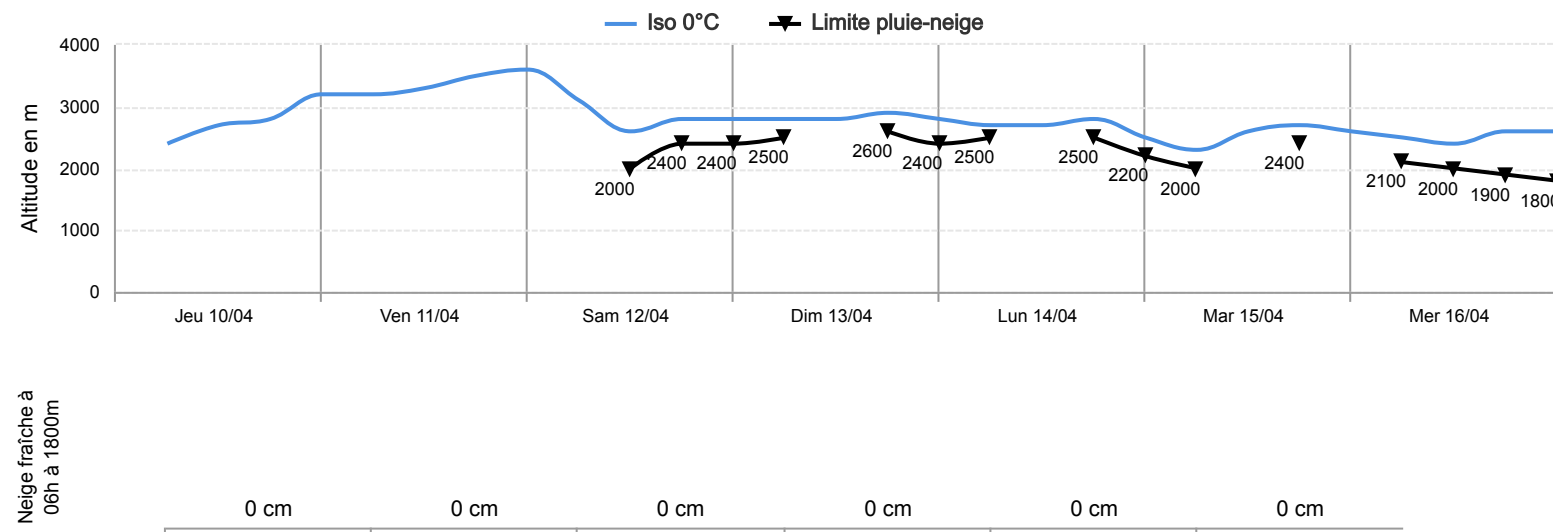
Retour à un temps sec mais risque restant marqué. En journée, de nombreux départs sont attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente.

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

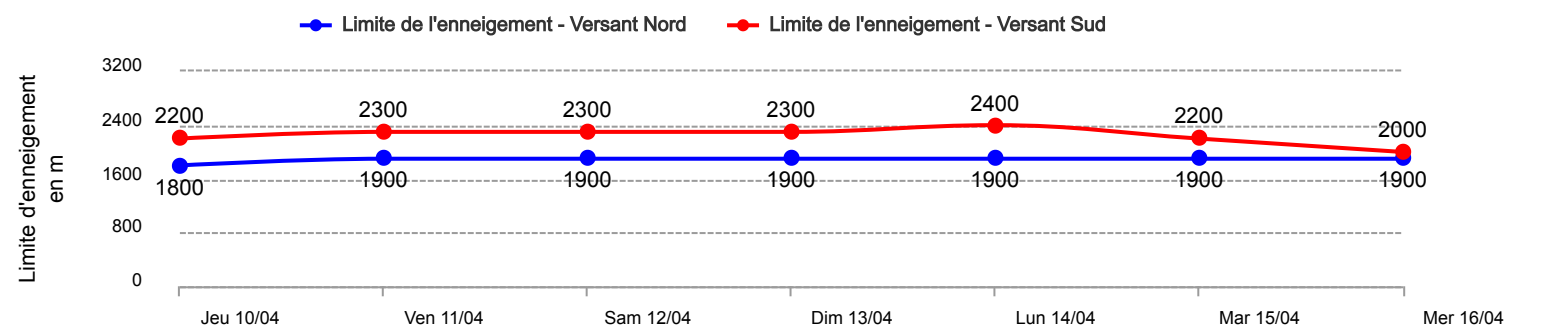
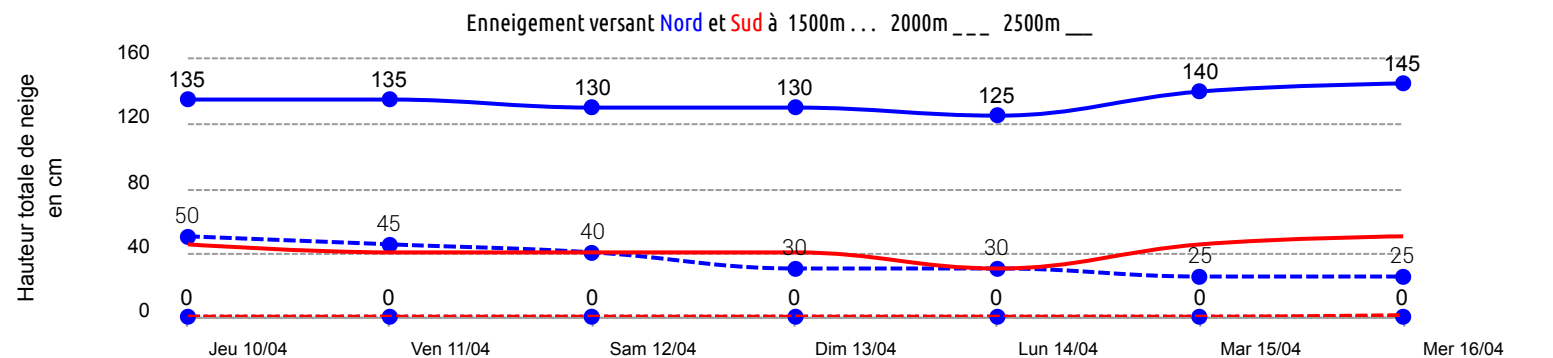


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04			
	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)	10	10	15	10	10	15	15	10	15	30	35	30	30	30	30	20	25	30	40	45	20	30	45	70	80	60	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	20	10	5	10	20	5	5	15	25	20	15	20	20	15	10	20	35	35	20	20	35	35	40	35	20	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04



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