



Estimation des risques pour le :

LUNDI 28 AVRIL

CHUTES DE NEIGE VENTÉES DE NORD-OUEST : RISQUE EN HAUSSE.



Neige fraîche.

Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En neige récente et s'humidifiant.

Déclenchements provoqués : Plaques formées au-dessus de 2400 m.

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 humide



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques de 20 à 50 cm se sont formées ce week-end sont présentes au-dessus de 2400 m, elles s'humidifient rapidement sur les pentes est, sud à ouest en journée et jusqu'à 2700 m en nord (probablement mardi jusqu'à 3000 m). Les cassures probables sont facilement déclenchables par un randonneur en journée et génèrent alors des avalanches petites à moyennes en combes déventées. De rares grandes avalanches de plaques pourraient être déclenchées par un randonneur sur le plus haut du massif où les précipitations se sont faites uniquement sous forme neigeuse.

De rares plaques sous 2400 m plus difficilement déclenchables.

Départs spontanés :

Au-dessus de 2400 m, on attend des avalanches linéaires en pentes raides un peu plus fréquentes au fil de la journée lundi, souvent ponctuelles et généralement petites à moyennes, une rare grande avalanches si l'instabilité déclenche une plaque récente dans un secteur d'accumulation plus chargé.

Sous 2400 m : avalanches ponctuelles généralement petites, par humidification rapide, quelques avalanches de fond, de tailles petites, voire quelques moyennes sont envisageables en tous secteurs.

Autre : Sous 2400 m, humidification partielle de la neige fraîche ce dimanche après-midi, en progression sur toute l'épaisseur lundi.

Au-dessus de 2400 m, humidification de surface ce dimanche progressant rapidement dans cette neige récente en journée lundi. Des congères sont présentes sur les crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement : Cumuls de neige fraîche de 20 cm à 45 cm au-dessus de 2500 m. Manteau neigeux déficitaire en moyenne montagne, plus pourvu en frontalier ou au-dessus de 2500/2700 m.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1900 à 2000 m en Nord mais limites remontant en journée lundi. Neige quasi sans sous-couche en Sud, seulement à partir de 1900 m en Nord.

Qualité de la neige : Neige regelée ou saisie en surface lundi matin sous 2600 m sauf en nord raide. Neige frittée mais s'humidifiant rapidement lundi en tous secteurs, probablement encore sèche sous la surface en pentes raides nord vers 2900 m lundi soir.

Aperçu météo pour le lundi 28 avril

nuit



matin



après-midi



soir

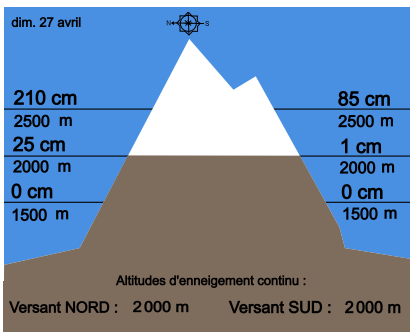


Le ciel se découvre cette nuit, puis soleil généreux ce lundi avec de la douceur, quelques nuages épars en après-midi. Vent faible.

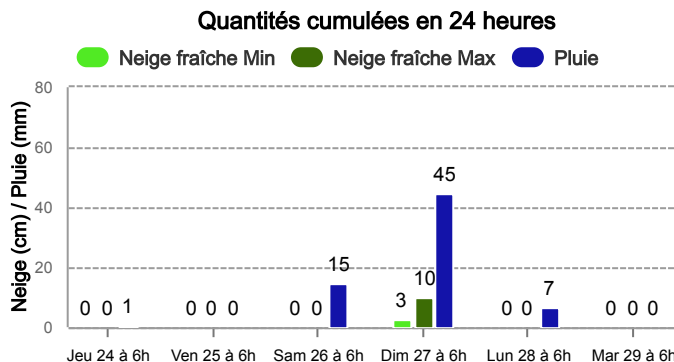
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2900 m	3000 m	3100 m
Vent 1500 m	10 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	25 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 29 avril



Indice de risque limité

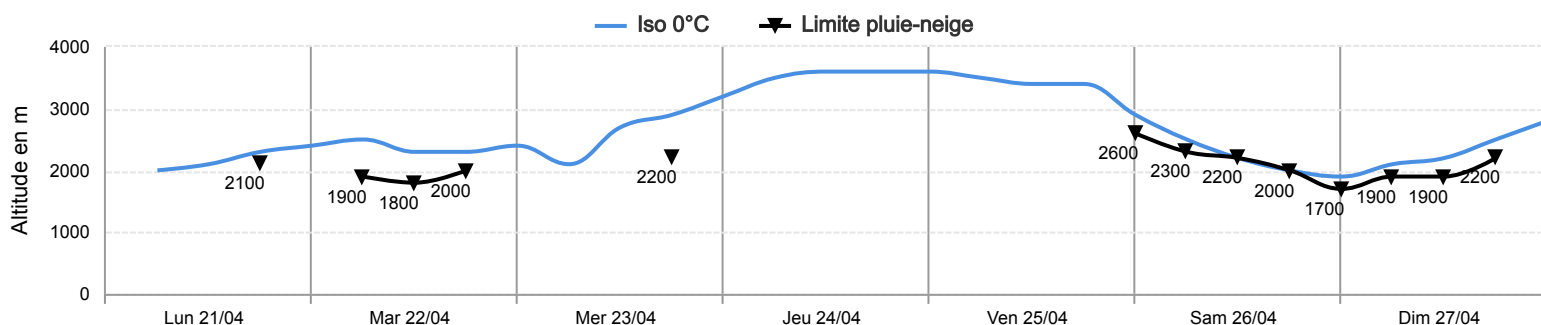
Réduction et humidification des plaques ventées, mais instabilité naturelle en hausse.

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

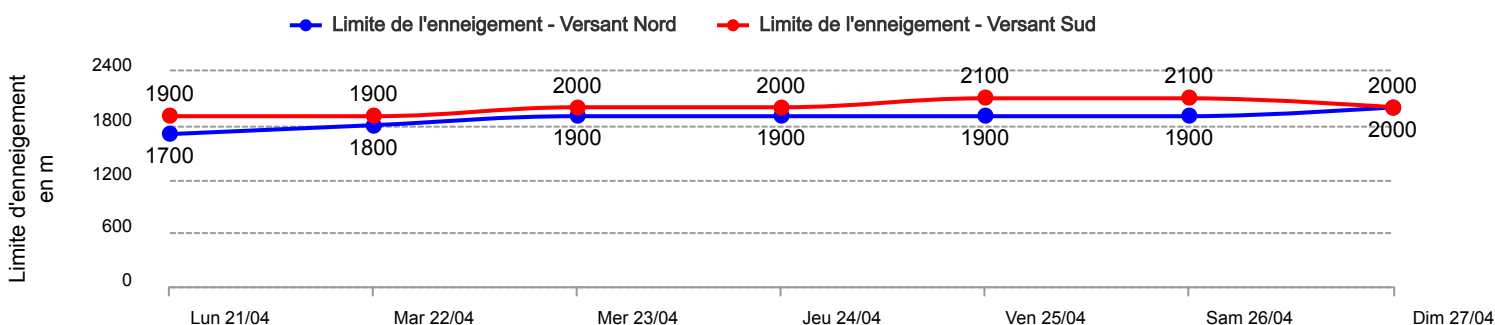
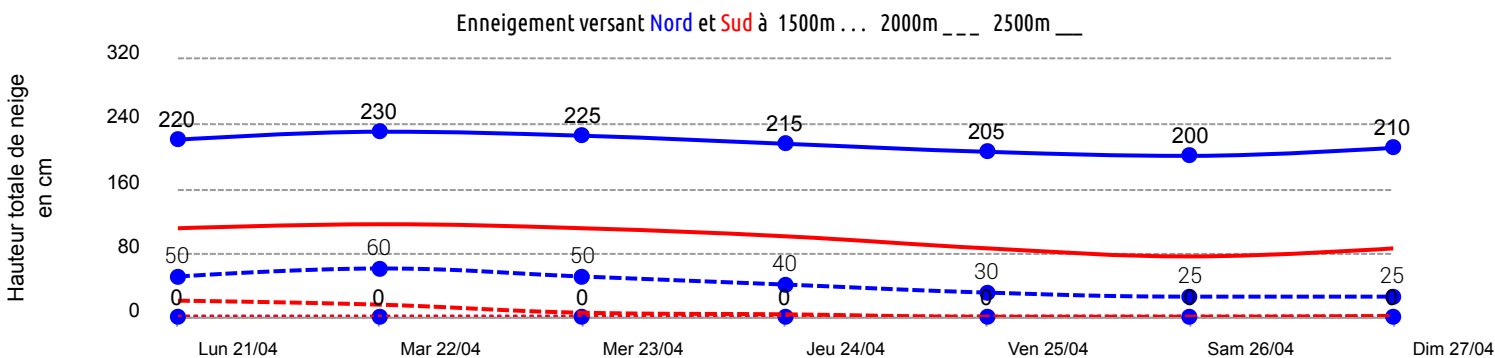


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04			
	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)	40	25	15	10	10	15	25	15	15	30	45	60	45	30	20	20	15	15	20	15	20	40	60	60	45	40	30	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	10	10	5	5	5	10	10	10	20	35	45	30	15	15	5	5	5	2	5	5	10	30	35	35	25	20	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 21/04	mar. 22/04	mer. 23/04	jeu. 24/04	ven. 25/04	sam. 26/04	dim. 27/04



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