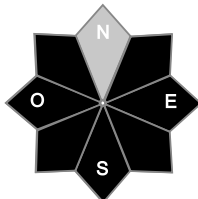
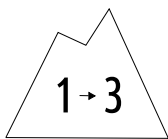




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 AVRIL

CHALEURS ANORMALES : NOMBREUSES PROBLÉMATIQUES EN NEIGE HUMIDE.



Indice de risque faible évoluant en marqué.

Départs spontanés : quelques gros départs à craindre en neige humide au fil du réchauffement.

Déclenchements provoqués : plaques humides sous les skis en versants ensoleillés.

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



couche fragile persistante

Départs spontanés : regel nocturne correct après une nuit claire et sans vent. Les premières heures du matin sont calmes puis **reprise, au fil de la course du soleil, des départs en neige humide dans les versants ensoleillés.** D'abord en Nord-Est (raide)/Est puis Sud et enfin **surtout en Ouest et Nord-Ouest en fin de journée.** Les avalanches en départ ponctuel (taille petite à moyenne, 1 à 2) sont de moins en moins nombreuses. En revanche, l'eau de fonte qui percole dans le manteau atteint désormais les couches fragiles enfouies du début de saison. **De grandes avalanches** (taille 3) avec cassures linéaires sont possibles. Elles sont plus probables **en large versant Ouest, sous 2700 m et en cours d'après midi.**

Par ailleurs, des plaques de fond sont à craindre, à toute heure, en Est, Ouest et Nord, sous 2500 m. Aussi, chutes de corniches possibles.

Déclenchements provoqués : un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut aider une avalanche de fonte à partir. Coulées sous les skis voire **cassure linéaire pouvant donner une rare grande avalanche** quand les couches fragiles du début de saison s'humidifient.

Sinon, au-dessus de 2500 m en Nord dans une pente très raide, une petite plaque peut déstabiliser le skieur qui la déclenche.

Qualité de la neige

Enneigement : encore un peu au dessus de la moyenne, mais plus pour longtemps avec une fonte accélérée de 5 à 10 cm par jour avec la chaleur en cours.

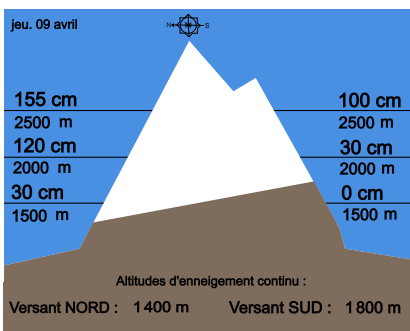
Limite skiable : vers 1400 m en Nord, 1800 m en Sud.

Qualité de la neige : en Nord au-dessus de 2500 m, poudre tassée agréable à l'abri des vents, sinon dans les nombreux secteurs ventés très hétérogènes carton à dure dans les pentes et croupes/crêtes pelées. Partout ailleurs, regel nocturne correct avec une croûte portante au lever du jour, ramollissant très rapidement dans les versants Est, plus tardivement ailleurs en suivant la course du soleil. Le créneau en neige de printemps agréable à descendre risque d'être assez court avec une neige devenant assez vite pourrie. L'après midi, neige pourrie dans un grand nombre de pentes.

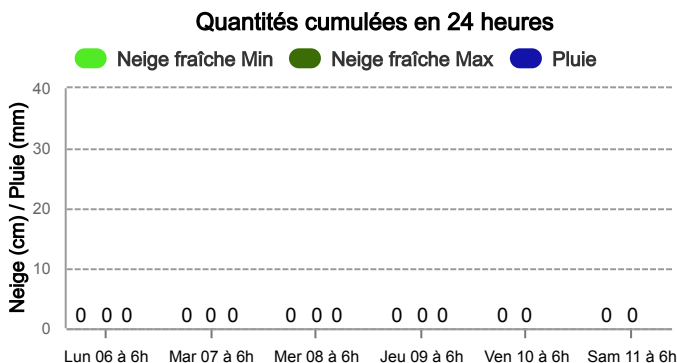
Aperçu météo pour le vendredi 10 avril

	nuit	matin	après-midi	soir
	Ciel finement voilé et très doux.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	3 000 m	3 100 m
Vent 2000 m	↘ 10 km/h	↘ 15 km/h	→ 25 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↘ 15 km/h	↘ 20 km/h	→ 30 km/h	↗ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 avril



Indice de risque marqué

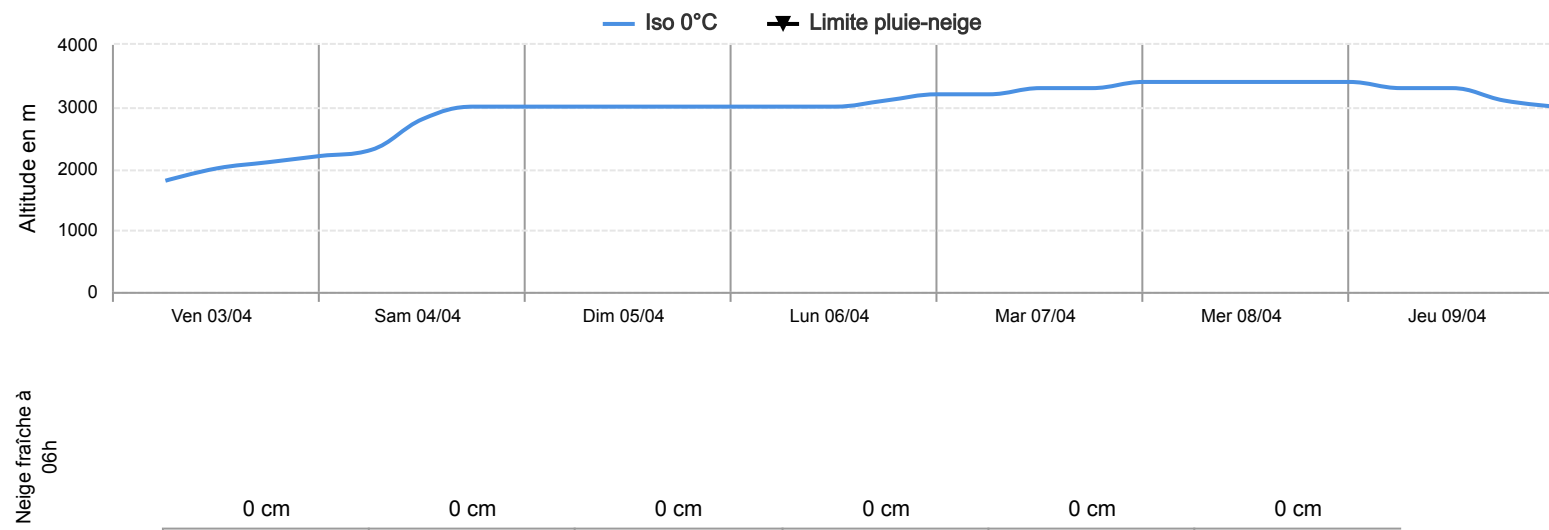
Excessivement doux, les problématiques en neige humide continuent. Risque stationnaire.

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

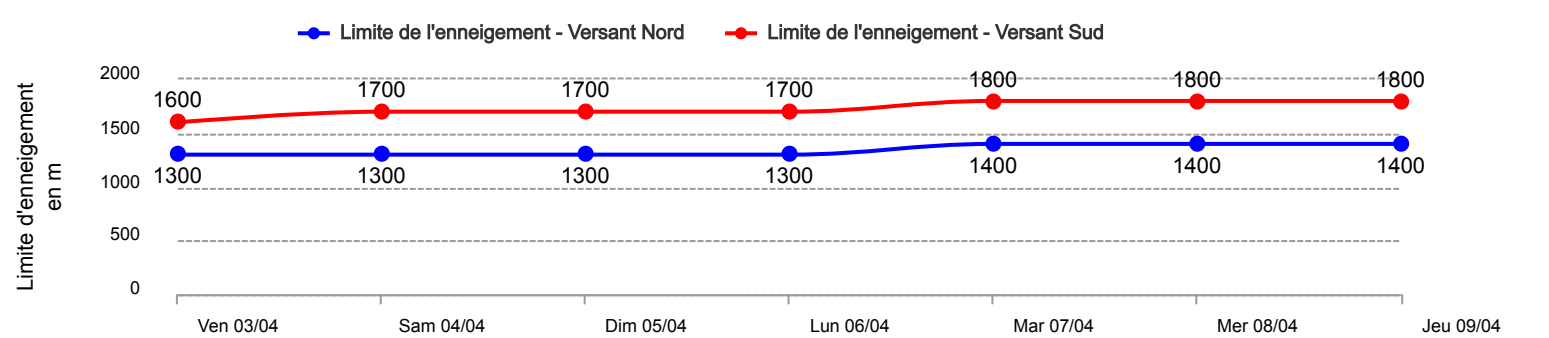
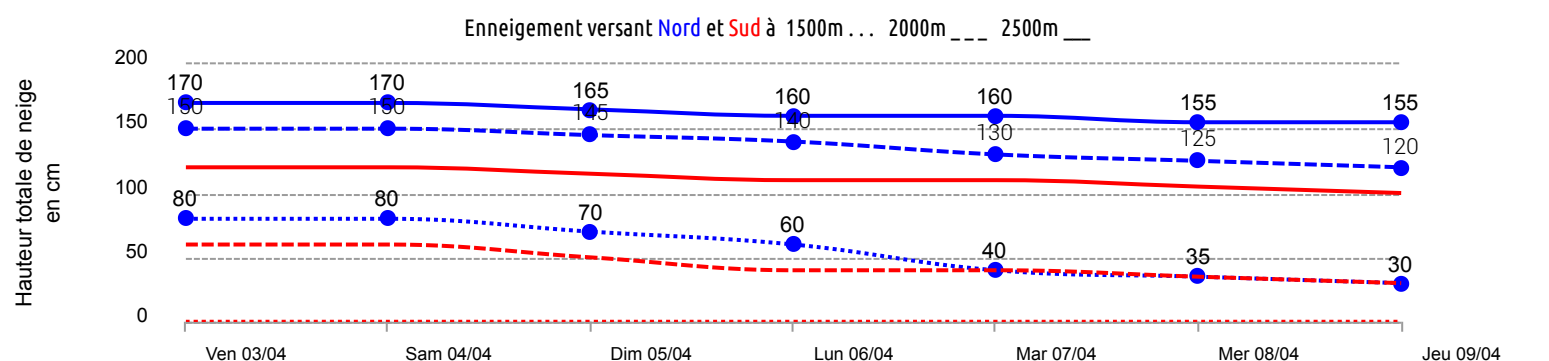


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/04				sam. 04/04				dim. 05/04				lun. 06/04				mar. 07/04				mer. 08/04				jeu. 09/04			
	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)	35	30	30	30	30	20	15	15	15	20	20	20	30	20	15	15	10	5	10	10	10	10	5	5	10	20	30	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	20	15	10	10	10	10	15	15	15	15	10	10	10	0	0	5	0	0	0	0	0	5	15	25	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 03/04	sam. 04/04	dim. 05/04	lun. 06/04	mar. 07/04	mer. 08/04	jeu. 09/04



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