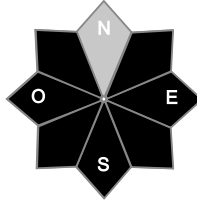
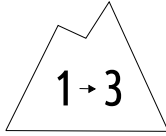




Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 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 : rares plaques en neige humide.

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 : bon regel nocturne 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/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, 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 et départs en plaque de neige humide possibles.

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, bon regel nocturne ce jeudi avec une croûte portante au lever du jour, ramollissant 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 jeudi 09 avril

nuit

matin

après-midi

soir

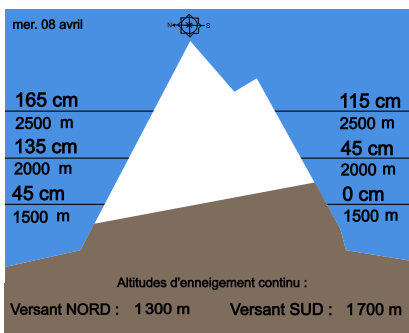


Ciel clair, chaleur anormale pour la saison. Vent calme à tous niveaux.

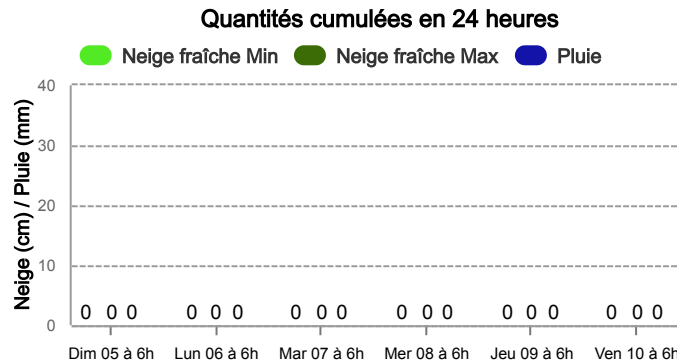
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 300 m	3 200 m	3 000 m
Vent 2500 m	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3500 m	↘ 10 km/h	↘ 15 km/h	→ 25 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 avril



Indice de risque marqué

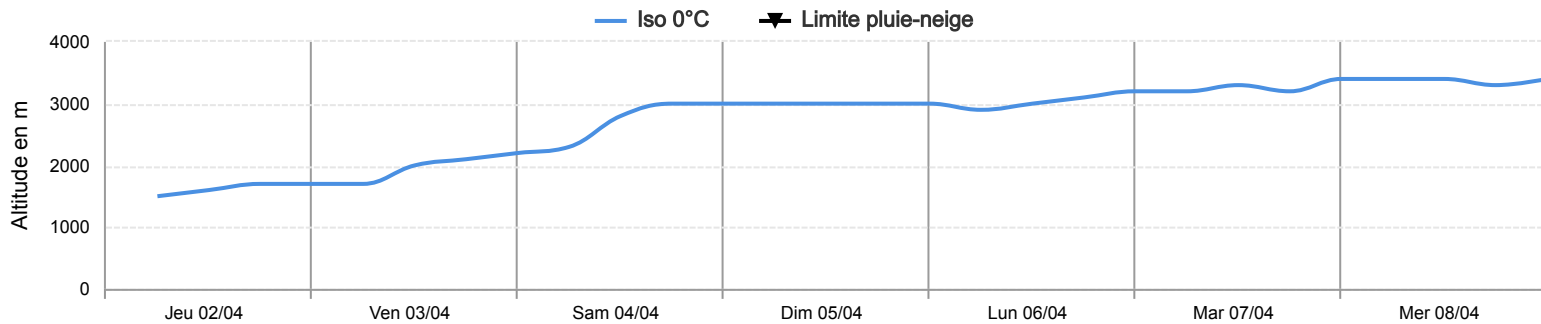
La chaleur persiste : l'eau de fonte continuer de percoler dans le manteau. Le risque de départ de grandes avalanches après un fort réchauffement demeure.

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

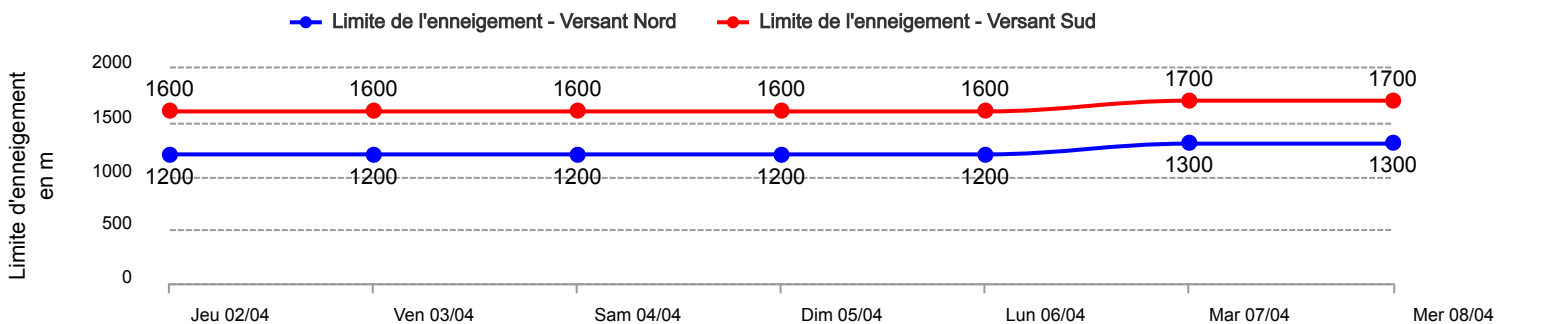
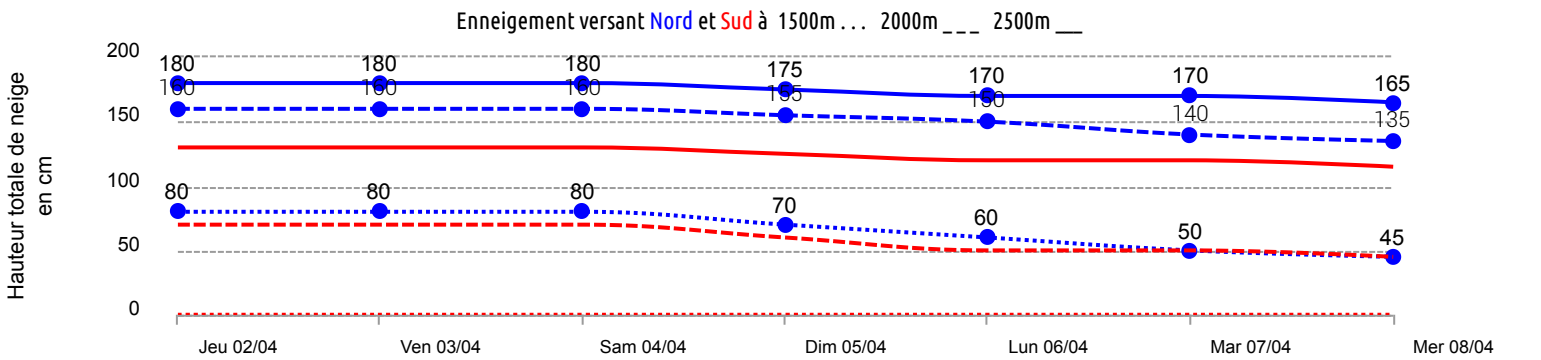


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/04				ven. 03/04				sam. 04/04				dim. 05/04				lun. 06/04				mar. 07/04				mer. 08/04			
	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	40	50	40	35	35	35	30	30	25	20	15	15	20	25	25	35	20	15	15	5	5	10	15	15	10	5	10
à 3500m	↓	←	←	←	←	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↗	↗	↗	→	↘	↘	↘	↓	↓	↓	←	↓	←	↓	↓
Vent (km/h)	20	30	35	30	20	20	20	15	15	10	10	10	10	15	15	15	15	10	5	5	0	0	10	5	10	5	0	5
à 2500m	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↓	↓	↘	↘	↗	↗	↗	↗	→	↘	↘	↘	←	↘	↓	←	↓	↗	↘	↓



Risque d'avalanche	jeu. 02/04	ven. 03/04	sam. 04/04	dim. 05/04	lun. 06/04	mar. 07/04	mer. 08/04



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