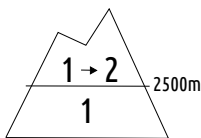
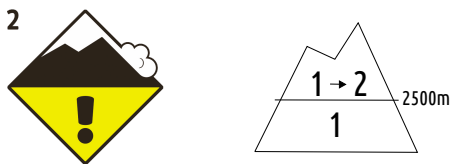




Estimation des risques pour le :

JEUDI 24 AVRIL

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE REPRENANT EN NEIGE HUMIDE DÈS LE DÉBUT DE JOURNÉE



Au-dessus de 2500m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes de neige humide dès la matinée.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent peu épaisses en versant sud d'altitude le matin.

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 avalanchreuse typique :



neige humide



neige ventée

Départs spontanés :

Peu probable en début de journée avec le regel nocturne, des avalanches surtout petites et rarement moyenne de neige humide avec des départs ponctuels peuvent se produire dès la matinée avec l'humidification gagnant les altitudes supérieures à 2500 m dans les versants nord-est puis sud et enfin nord-ouest au fil de la journée.

Déclenchements provoqués :

Des petites avalanches de plaques sont déclenchables en tout début de journée au passage d'un skieur dans les versants d'un large secteur sud-est d'altitude. En effet, sous l'action du vent de nord-ouest se renforçant mercredi soir, des plaques peu épaisses sont susceptibles de se former localement à proximité des crêtes au-dessus de 2500 m dans les versants d'un large secteur sud-est. Elles évoluent et se stabilisent rapidement dès jeudi matin avec l'ensoleillement.

Départs ponctuels d'avalanches, petites à rarement moyennes, de neige humide sous les skis dans les pentes suffisamment raides s'humidifiant dès la matinée.

Qualité de la neige

Neige en cycle printanier.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 1900m en Nord et 2000 m en sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas.

Qualité de la neige :

Jeudi matin, le regel sera plus efficace que la veille sur les reliefs qui émergent de la mer de nuages, au-dessus de 2000/2200 m. On retrouve donc au-dessus de la mer de nuage le plus souvent une neige regelée et dure. Seuls quelques rares secteurs ne voyant pas le soleil en altitude ont pu garder une neige restée froide. Dans les nuages et aux altitudes inférieures, la neige est plus ou moins humidifiée en profondeur et bien tassée.

Ensuite, avec une journée ensoleillée et l'isotherme 0°C en hausse, la neige devient rapidement gorgée d'eau et collante jusqu'à 2500/2700 m d'altitude en nord et à toutes altitudes en sud.

Aperçu météo pour le jeudi 24 avril

nuit

matin

après-midi

soir

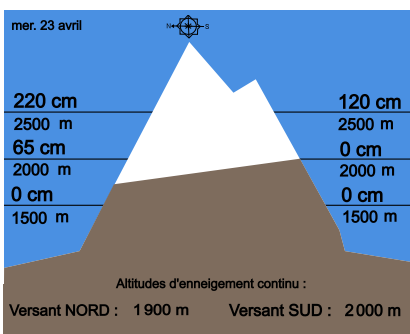


Mer de nuage le matin se dissipant rapidement et laissant place à une belle journée ensoleillée.

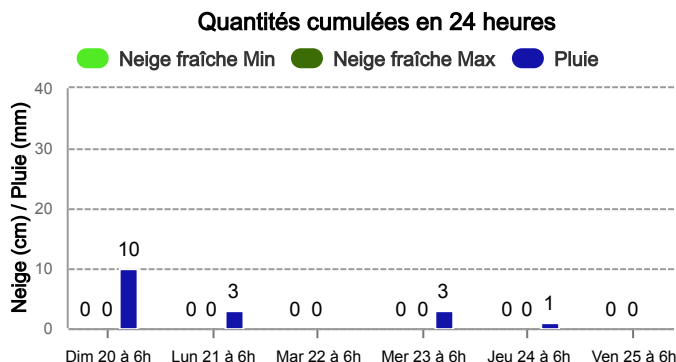
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	3 300 m	3 500 m	3 600 m
Vent 2000 m	➔ 35 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 70 km/h	➔ 50 km/h	➔ 40 km/h	➔ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 25 avril



Indice de risque limité

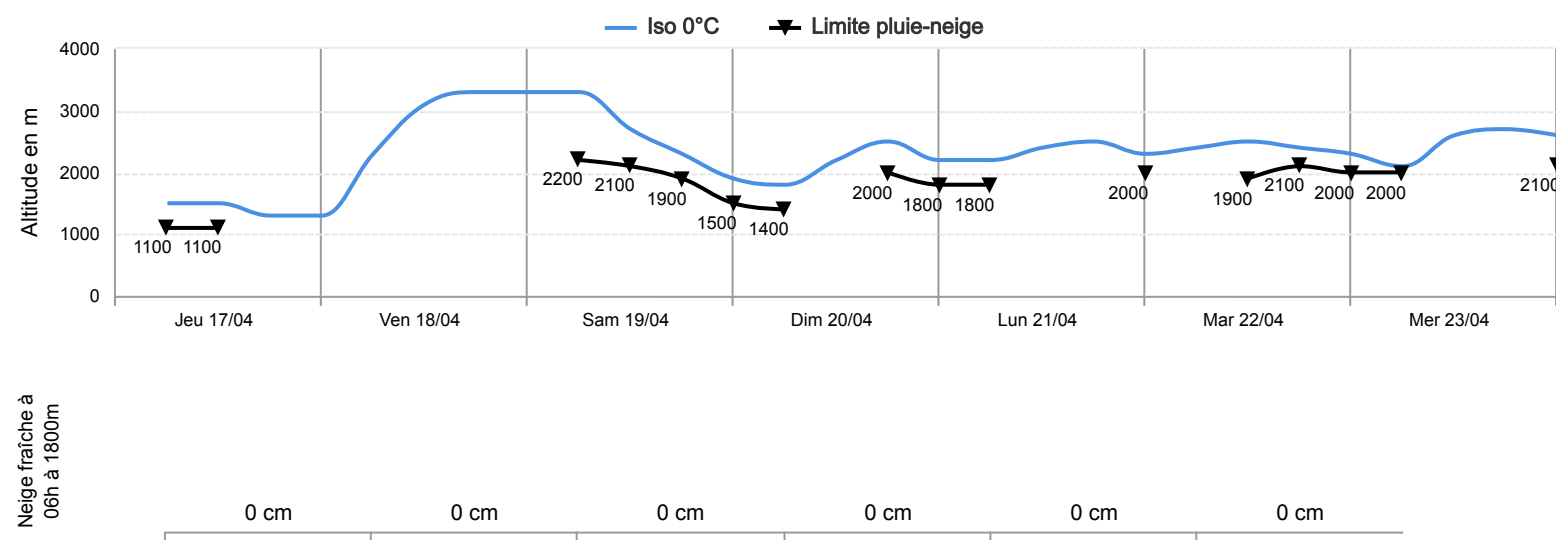
Risque restant limité avec l'humidification qui se poursuit.


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

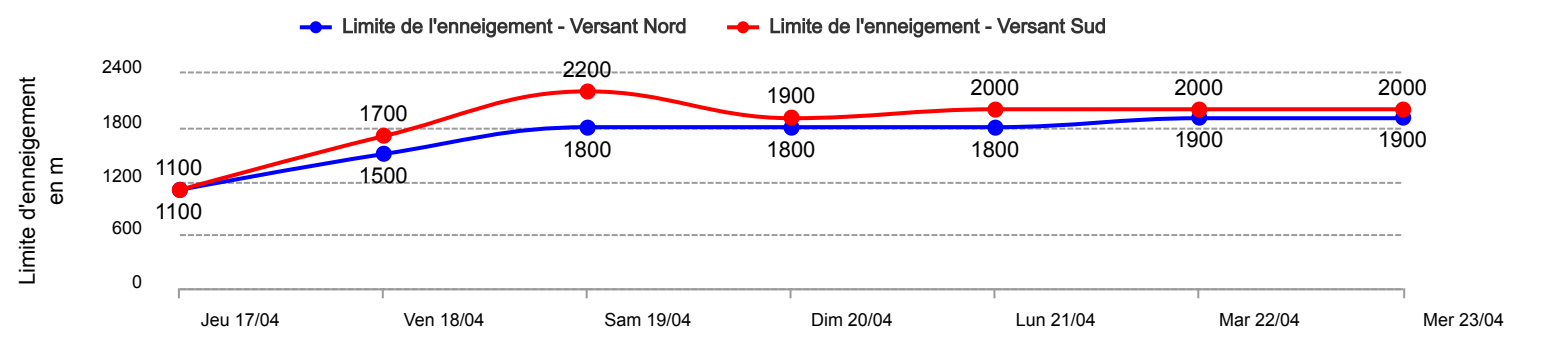
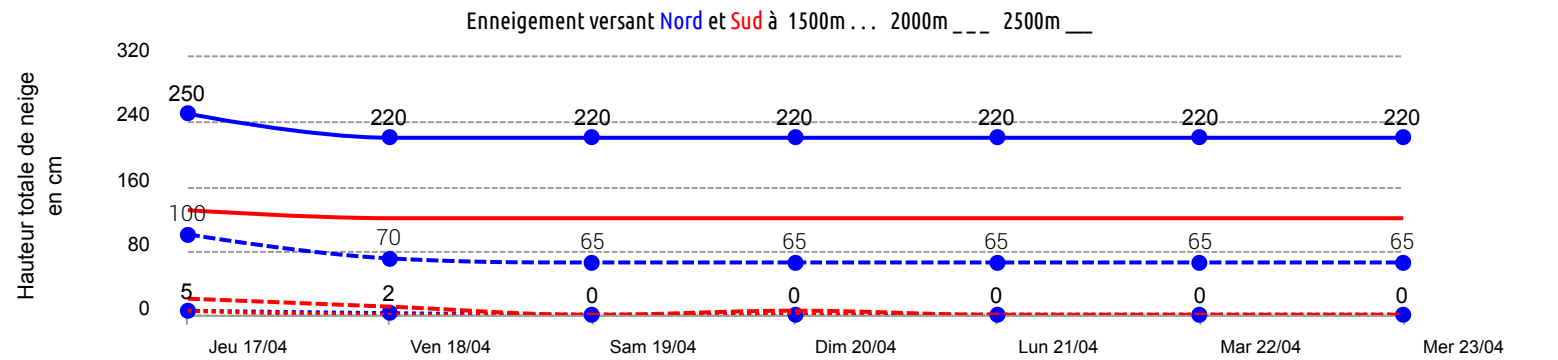


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04			
	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)	65	75	50	35	40	60	75	85	95	90	90	80	80	75	55	30	30	30	30	35	15	20	25	20	30	30	45	65
à 3000m	↓	↓	↓	↘	↘	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↘	↓	↗	↓	↑	↓	↓	↓	↖	↓	↓	↓	↘
Vent (km/h)	25	45	30	10	15	30	45	55	70	70	70	55	55	50	25	10	10	10	10	15	10	10	20	10	10	20	25	35
à 2000m	↓	↓	↓	↗	↘	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↗	↘	↗	↘	↓	↗	↑	↓	↘	↖	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	jeu. 17/04	ven. 18/04	sam. 19/04	dim. 20/04	lun. 21/04	mar. 22/04	mer. 23/04



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