



Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

RETOUR DE L'HIVER, QUELQUES PLAQUES EN FORMATION.



Neige fraîche

Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Rares petites coulées

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation

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 ventée



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Risque faible en matinée avec un manteau neigeux humidifié à toute altitude. L'arrivée de nouvelles chutes de neige en journée avec une baisse de la limite pluie-neige le tout associé à quelques rafales de vent favorise la formation de quelques accumulations au fil de l'après-midi et le la soirée. Ces petites plaques peuvent céder facilement au passage d'un randonneur.

Départs spontanés : La baisse progressive des températures durant la journée de mardi favorise un regel du manteau neigeux en place et le risque de départ spontané devient très faible. Durant les nouvelles chutes de neige attendues plutôt l'après-midi, des petites coulées de surface peuvent survenir dans les pentes très raides, sans grande conséquence.

Qualité de la neige

Retour de l'hiver.

Limite d'enneigement skiable :

Mardi matin, L'enneigement continu débute généralement vers 1900 m à l'ombre, 2100 m sur les versants ensoleillés avec quelques vallons enneigés parfois dès 1700m. Au fil de la journée, de nouvelles chutes de neige se produisent finissant par blanchir la montagne dès 1500m environ mais cela ne change pas vraiment la limite raisonnablement skiable hormis quelques terrains herbeux.

Qualité de la neige :

Mardi matin, le regel est médiocre avec une nuit souvent douce et nuageuse. En haute montagne (au-dessus de 2600m), on pourra trouver quelques centimètres d'une neige fraîche tombée la veille sous les averse orageuses. Les nouvelles chutes de neige attendues en journée dès la moyenne montagne redonnent un aspect hivernal à nos massifs avec une petite couche de neige fraîche en surface dès 1500 à 1800m, parfois travaillée par le vent. Une peu de neige roulée peut aussi être présente suites aux averse de lundi.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril

nuit



matin



après-midi



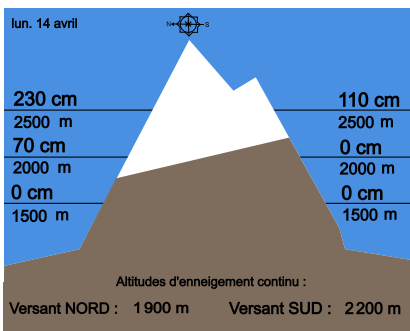
soir



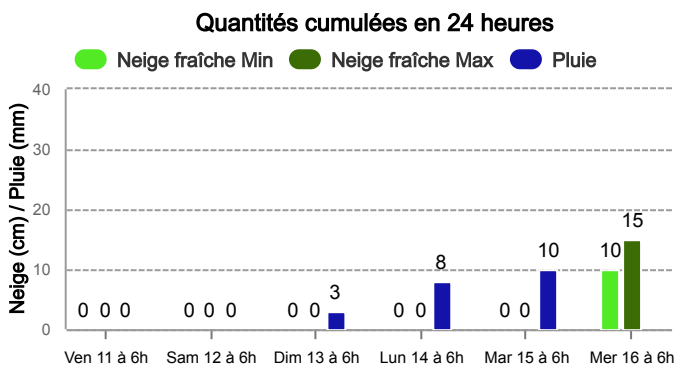
Conditions hivernales

	2 200 m	1 800 m	1 700 m	1 400 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 300 m	2 200 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↑ 25 km/h	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 60 km/h	↑ 50 km/h	↗ 50 km/h	↓ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque marqué

Augmentation possible du risque au fil des chutes de neige.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

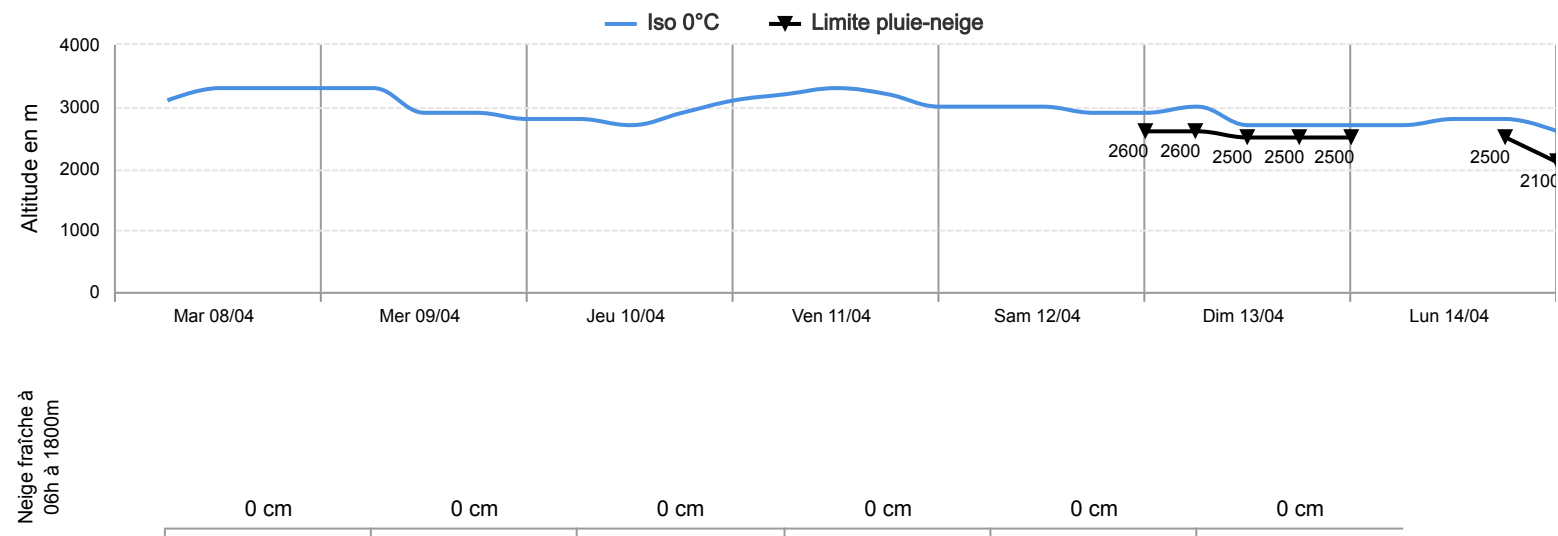
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

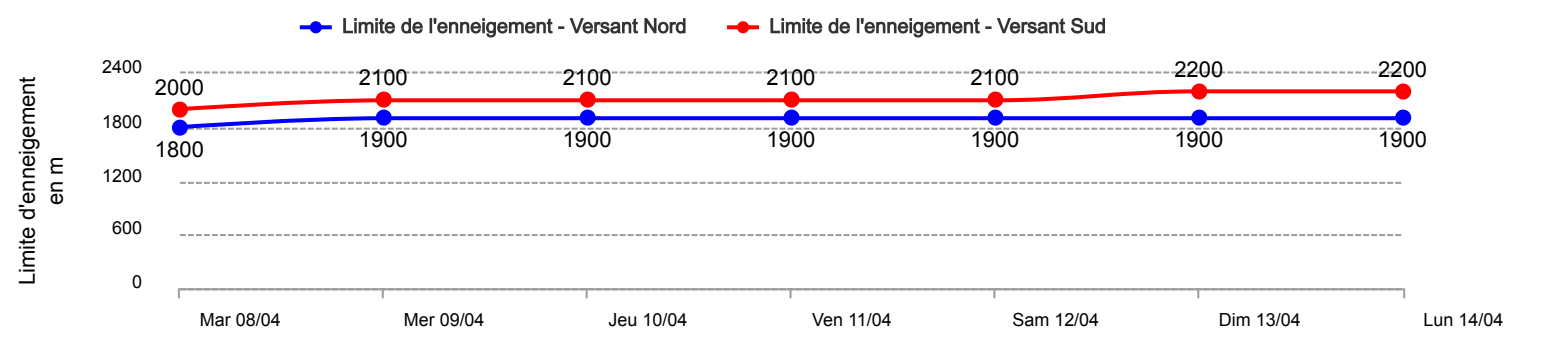
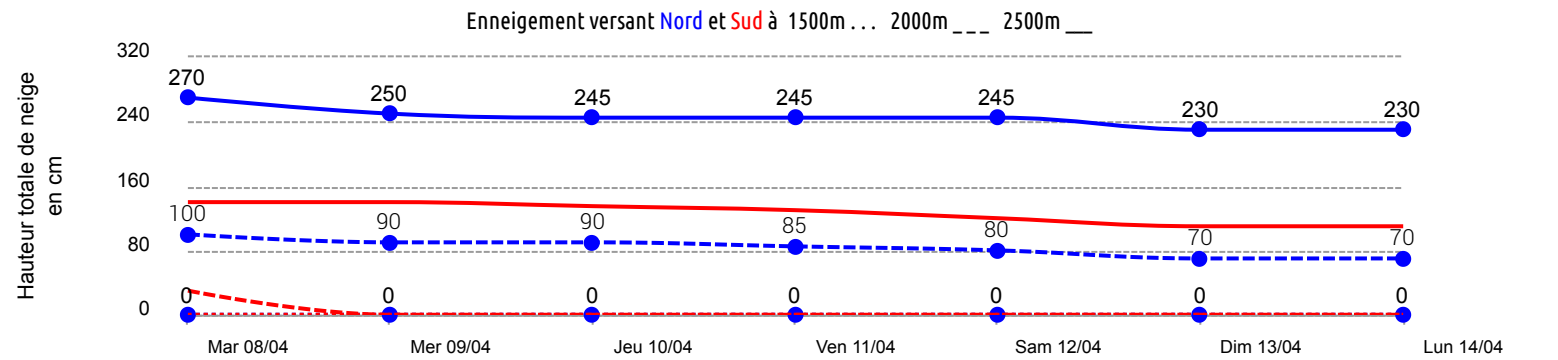


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04			
	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)	20	15	15	25	25	30	25	20	15	20	15	20	30	50	60	60	55	40	40	40	35	25	25	15	25	30	45	55
à 3000m	↓	↓	↘	➡	↘	↘	➡	↘	↘	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	5	10	15	15	20	10	5	5	10	5	10	20	40	50	50	40	30	30	30	20	10	15	5	10	20	25	40
à 2000m	↘	↻	➡	↘	➡	↘	↘	➡	↘	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04



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