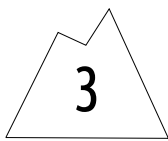




Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE, DÉPARTS POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : En neige humidifiée par la pluie. Quelques grandes avalanches possibles dans certaines pentes d'un large secteur nord

Déclenchements provoqués : Dans la 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 : avalanches de neige humide possibles en tous versants, généralement ponctuels et de taille petite à moyenne. En orientations nord-ouest, nord et nord-est, des avalanches de grande taille (taille 3), voir une très grande (taille 4) emportant tout le manteau neigeux, sont possibles par humidification d'une couche fragile profondément enfouie, notamment dans la tranche d'altitude 2200/2500 m. L'humidification du manteau neigeux étant liée à des précipitations sous forme de pluie dans cette tranche d'altitude, les avalanches peuvent se produire à toutes heures de la journée.

Déclenchements provoqués : instabilités rares mais potentiellement volumineuses. Un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide, restant généralement superficiel, mais pouvant dans de rares cas déstabiliser une plaque plus volumineuse en orientation nord-ouest, nord et nord-est d'altitude comprise entre 2200 et 2600 m.

Qualité de la neige

Enneigement largement déficitaire pour un mois d'avril. Les températures, élevées depuis le début de mois, ont entraîné une fonte relativement rapide du manteau neigeux.

Limite d'enneigement skiable : vers 1900 m en ubacs, 2300/2500 m en adrets.

État de la neige de surface : manteau neigeux humidifié en toutes orientations et en profondeur, surmonté d'un peu neige récente humide et collante au-dessus de 2200/2400 m.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril

nuit

matin

après-midi

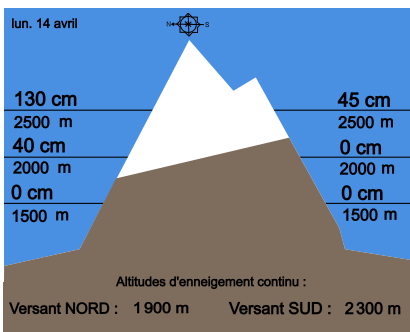
soir



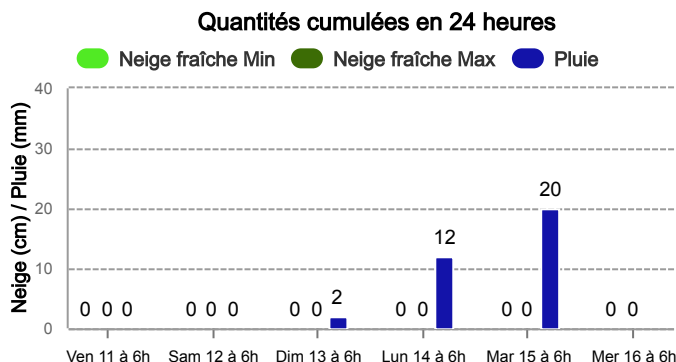
Passages nuageux avec des Averses, plus fréquentes l'après-midi.

	2 200 m	2 200 m	2 300 m	2 100 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	30 km/h	35 km/h	50 km/h	55 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	45 km/h	60 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec des départs volumineux encore possibles en neige humide, auxquels s'ajoute la formation de plaques en altitude avec les nouvelles chutes de neige ventées.

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

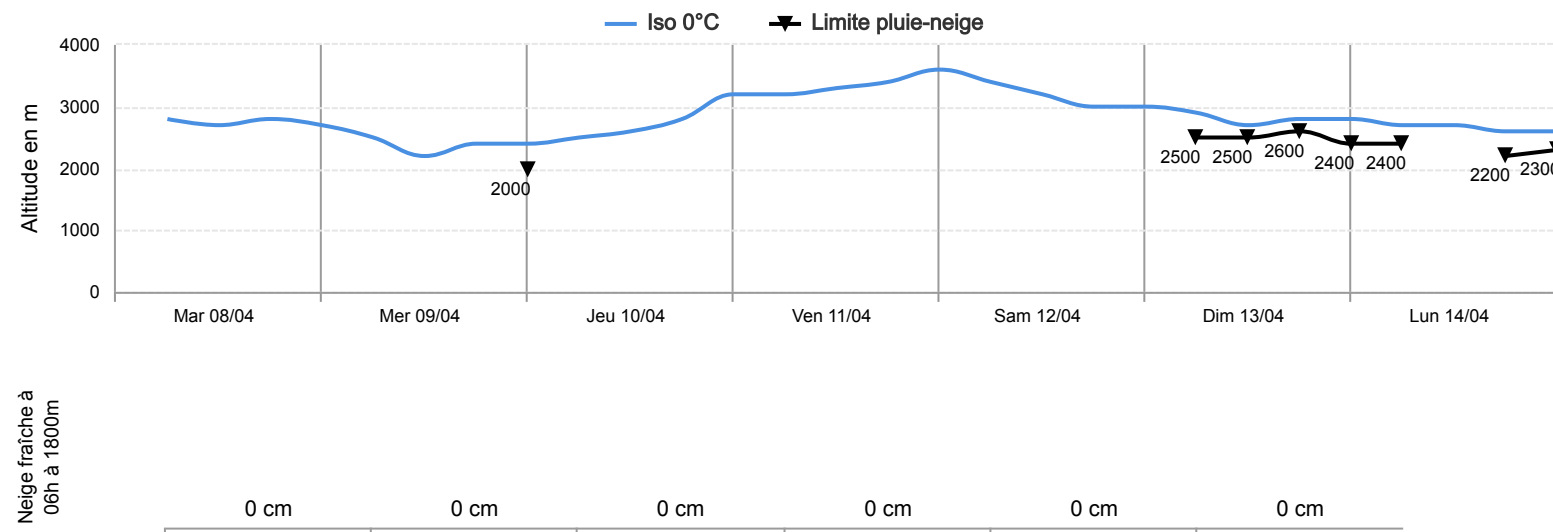
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

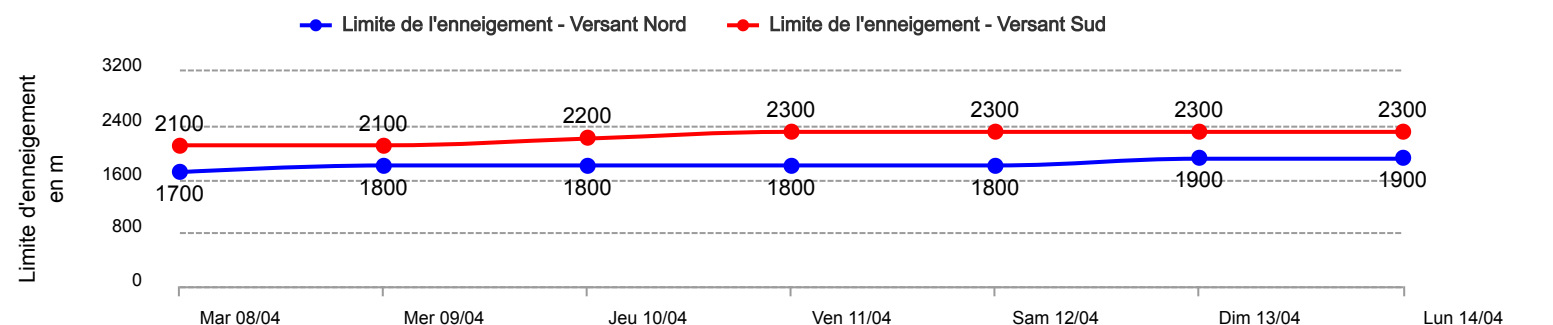
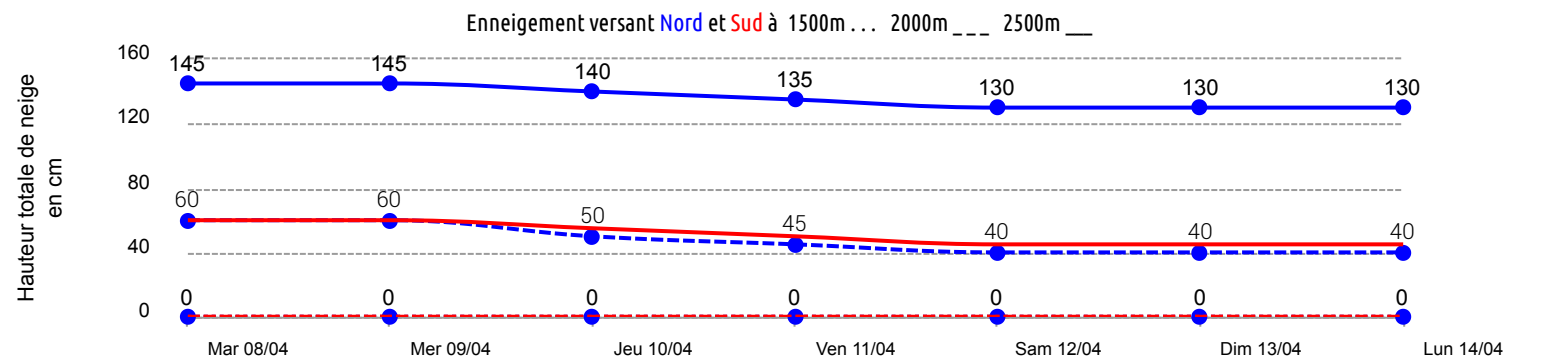


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	35	35	25	20	25	30	20	20	10	10	10	5	5	5	5	10	20	45	40	40	25	20	20	15	15	20	35	45
à 3000m	↓	↓	↓	↘	→	↘	↓	↓	←	↙	↙	↗	↗	→	→	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↖
Vent (km/h)	15	15	20	10	10	15	25	20	10	10	15	5	5	5	15	10	20	35	35	35	30	20	20	15	15	20	25	25
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>