



Estimation des risques pour le :

MARDI 29 AVRIL

QUELQUES PLAQUES PERSISTANT EN NORD D'ALTITUDE, HUMIDIFICATION AILLEURS



Plaques et fonte

Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide, possibles dès le matin vers la frontière

Déclenchements provoqués : Encore de rares plaques en nord au-dessus de 2400 m.

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



neige ventée

Déclenchements provoqués : Dans les secteurs les plus ombragés au-dessus de 2400m, de rares plaques formées ce weekend peuvent encore être déclenchées au passage d'un skieur. Ailleurs, l'humidification rapide rend plus difficile le déclenchement et la propagation d'une avalanche. Le passage d'un skieur dans la neige très humide peut cependant favoriser un départ ponctuel en neige humide.

Départs spontanés : L'humidification entamée lundi se poursuit. L'activité naturelle démarre rapidement en secteurs frontaliers après une nuit plus nuageuse qu'au nord du massif. Des départs spontanés en neige humide sont attendus au fil de l'ensoleillement. En général, elles ne mobilisent que la neige récente et restent de petite taille, parfois moyenne en emportant des couches de neige plus anciennes. Rarement, dans les secteurs nord-est et nord-ouest d'altitude en particulier, le déclenchement d'une plaque dans une zone d'accumulation peut engendrer une grande avalanche, éventuellement favorisée par les quelques averses attendues l'après-midi.

Qualité de la neige

Enneigement : Globalement déficitaire pour la saison, mais encore skiable dès 1900/2000m en expositions nord, 2200m en sud

Qualité de la neige : Regel médiocre mardi matin en secteurs frontaliers après une nuit nuageuse, un peu meilleur ailleurs. L'humidification est rapide et profonde dans la douceur ambiante. Seules quelques combes nord au-dessus de 2400m peuvent rester en neige sèche.

Aperçu météo pour le mardi 29 avril

nuit



matin



après-midi



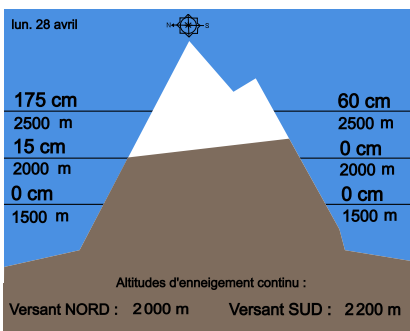
soir



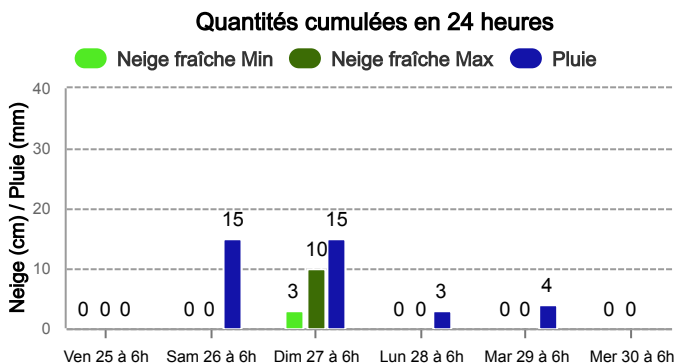
Temps sec, bien dégagé le matin excepté en secteurs frontaliers plus nuageux. Quelques cumulus l'après-midi, rares averses vers la frontière

Pluie-Neige	2 400 m			
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	3 000 m	3 100 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 10 km/h	← 10 km/h	↖ 10 km/h	↖ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 30 avril



Indice de risque limité

Risque en légère baisse, les plaques se tassent peu à peu.

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

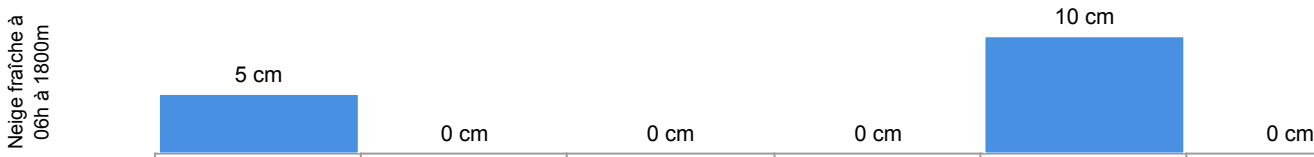
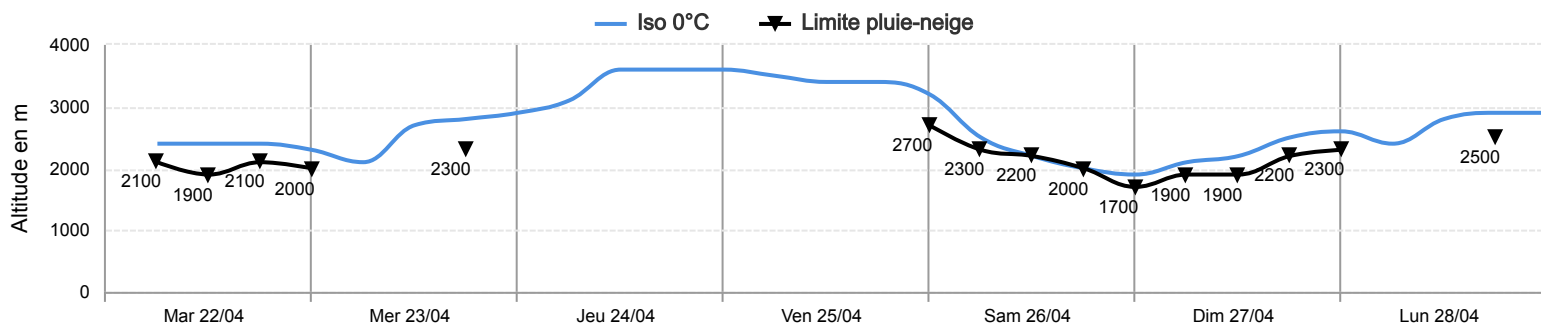
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

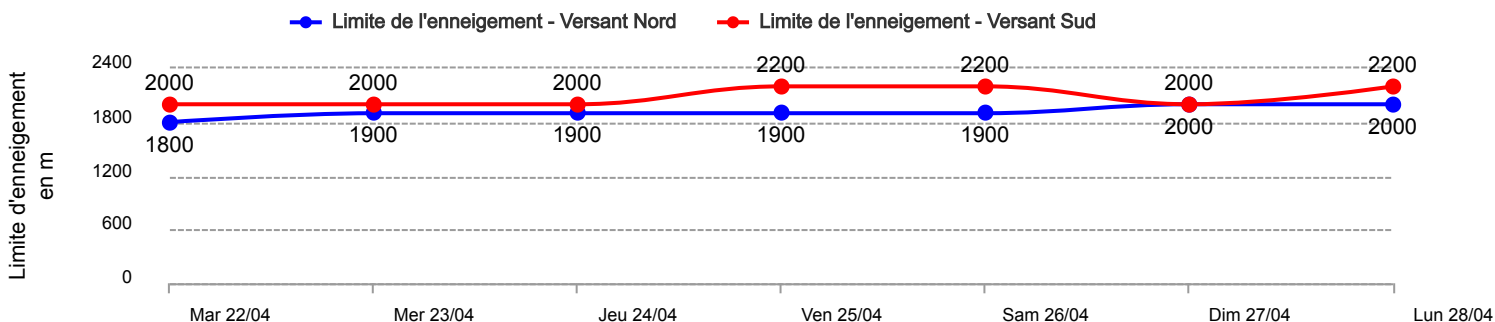
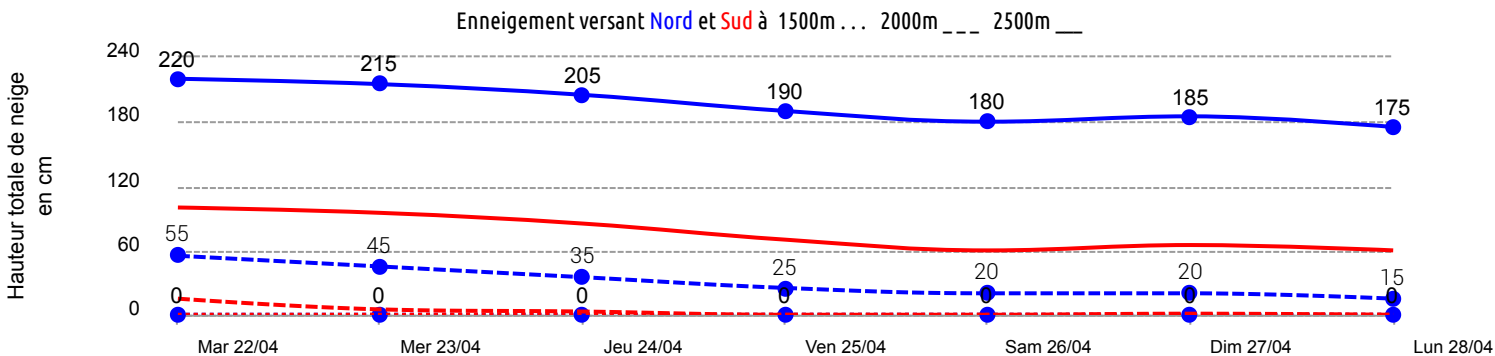


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04			
	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	25	25	35	50	65	70	60	50	40	35	35	15	20	15	20	40	60	60	45	40	30	25	20	15	25	15
à 3000m	➡	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➡	➡	⬆	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬅	⬅	⬇	➡	↗
Vent (km/h)	5	5	15	15	15	20	30	40	30	25	15	5	5	2	5	5	10	20	25	25	25	20	20	5	5	10	20	10
à 2000m	⬆	⬇	⬇	⬆	↘	⬇	⬇	↘	↘	⬇	⬇	➡	➡	🔄	⬆	⬇	⬇	↘	⬇	⬇	↘	⬇	⬇	⬅	⬆	↗	➡	⬆



Risque d'avalanche							
	mar. 22/04	mer. 23/04	jeu. 24/04	ven. 25/04	sam. 26/04	dim. 27/04	lun. 28/04



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