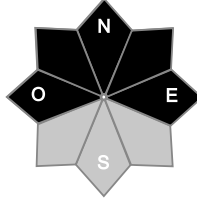
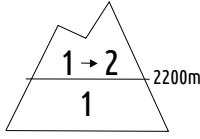




Estimation des risques pour le :

MARDI 28 AVRIL

L'HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR CONTINUE.



Au-dessus de 2200m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Très rares mais possibles grands départs en neige humide.

Déclenchements provoqués : coulées humides sous les skis.

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

Départs spontanés : Au dessus de 2200m en versants Est et Ouest d'altitude, ainsi qu'en Nord, l'humidification s'accroît et gagne en profondeur chaque jour. **Un rare départ linéaire est encore possible** quand l'humidification atteint une couche fragile enfouie, **une moyenne à grande avalanche (taille 2 voir 3)** devient alors possible.

Sous 2200m en Nord et en Sud à toutes altitudes, Les pentes sont maintenant bien stabilisées en cette saison déjà bien avancée avec une neige dense de type névé sur toute l'épaisseur du manteau.

Déclenchements provoqués : peu probables sauf avalanche de neige humide (pourrie) sous les skis en coupant une pente trop humidifiée.

Autres : chutes de corniches signalées,

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, la chaleur est durablement excessive et la neige fond à vue d'œil. La très haute montagne est sèche à cause des épisodes de vent de l'hiver.

Limite skiable : vers 1700 m en nord, 2000 m en sud en pente douce, bien plus haut en pente sud raide.

Qualité de la neige : Sous 2200m en Nord et encore au dessus ailleurs neige de névé qui reste dense toute la journée. Sinon au dessus neige de printemps après un bon regel nocturne. Neige dure aux premières heures du jour puis rapidement moquette de la matinée à la mi journée suivant orientations et altitudes. Neige pourrie en fin de matinée en versant Est et généralement partout l'après midi. Il faut monter au-dessus de 3000 m en plein Nord pour trouver quelques restes de neige froide localement en vieille poudre, souvent bétonnée par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 28 avril

nuit

matin

après-midi

soir



Nuageux avec rare averses en fin de journée

Pluie-Neige

2700 m

Iso 0 °C

3100 m

3200 m

3100 m

3000 m

Vent 2500 m



10 km/h



15 km/h



15 km/h



10 km/h

Vent 3500 m



15 km/h



20 km/h

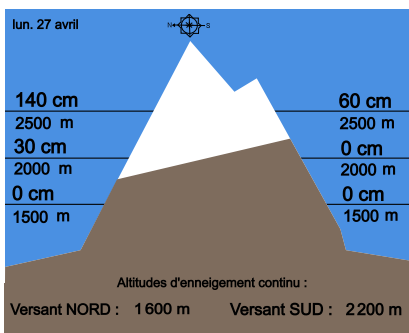


20 km/h

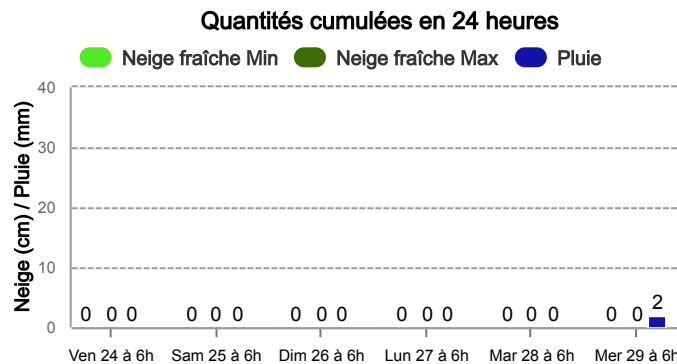


20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 avril



Indice de risque limité

Belle matinée, plus nuageux l'après midi toujours chaud avec rare avalanche de neige humide en cours de journée

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

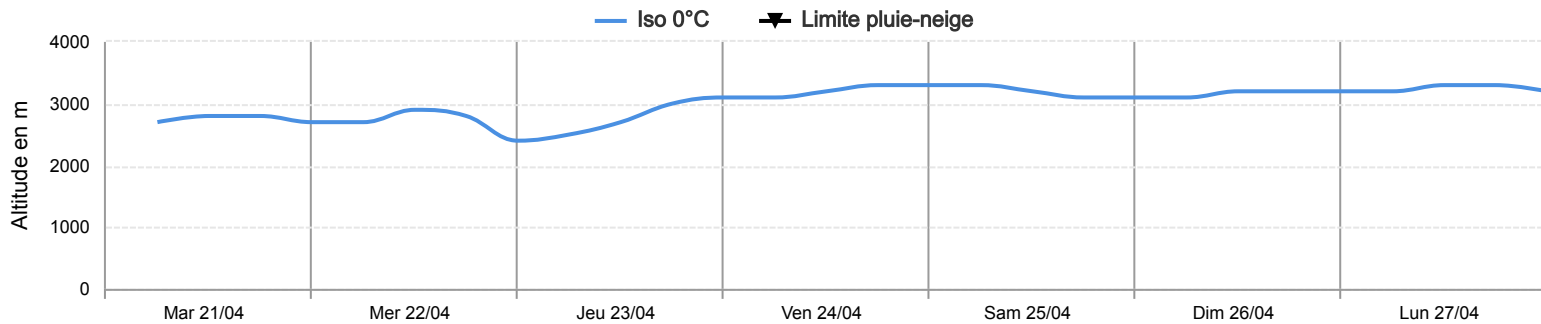
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



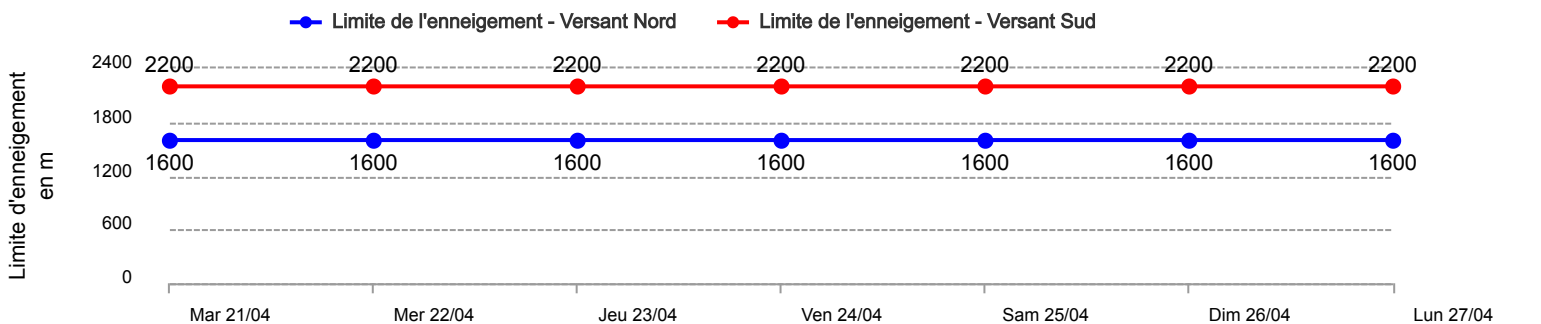
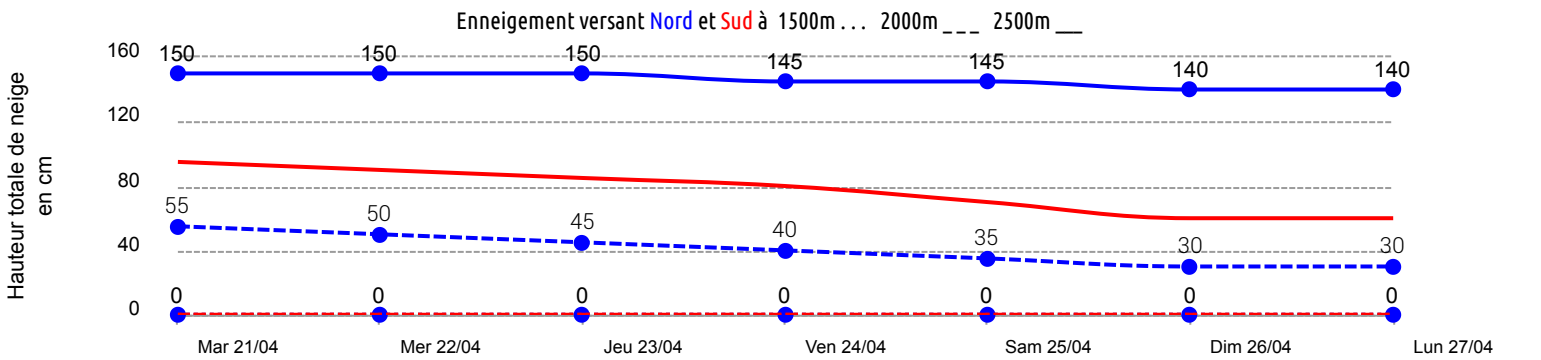
Rédigé le lundi 27 avril 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/04				mer. 22/04				jeu. 23/04				ven. 24/04				sam. 25/04				dim. 26/04				lun. 27/04			
	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)	40	30	35	30	35	35	20	15	15	25	25	15	10	5	20	10	10	20	20	10	10	10	10	10	15	20	20	20
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	20	20	15	20	25	15	10	10	15	15	10	5	5	15	5	5	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10	10
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 21/04	mer. 22/04	jeu. 23/04	ven. 24/04	sam. 25/04	dim. 26/04	lun. 27/04



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