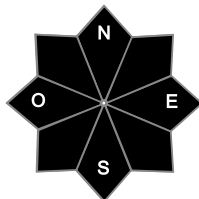
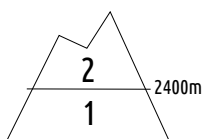




Estimation des risques pour le :

JEUDI 24 AVRIL

NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE, NOUVELLES PLAQUES



plaques à vent

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares départs de fond, départs de neige fraîche en altitude.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques à vent en altitude.

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 humide

Départs spontanés : Pour jeudi, le principal enjeu est un départ d'avalanche de neige récente en altitude avec des épaisseurs limitée. L'après-midi, des avalanches de glissement emportant la totalité du manteau neigeux jusqu'au terrain sont encore possibles. Ce danger est présent dans les pentes raides des secteurs ouest à est, essentiellement entre 2200 et 2800 m. Plus que la taille des avalanches, c'est surtout la forte densité de la neige mise en mouvement qui est à craindre.

Déclenchements provoqués : formation de plaques à vent en altitude (au-dessus de 2200/2400m) avec les chutes de neige de cette nuit (mercredi à jeudi), elles sont notamment présentes à proximité des crêtes et des cols où elles sont facilement déclenchables mais restent de petite taille.

L'après-midi, on garde la possibilité de déclencher ponctuellement une avalanche de neige lourde au passage d'un skieur dans une pente suffisamment raide. Elles sont plutôt de petites tailles.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est déficitaire pour la saison. Peu de sous-couche sous 2000/2500 m selon les orientations. On retrouve 15/20cm localement 30cm de neige fraîche pour la journée de jeudi au-dessus de 1800/2000m.

Qualité de la neige : Neige lourde et humidifiée à basse altitude. On retrouve 15/20cm localement 30cm de neige fraîche pour la journée de jeudi au-dessus de 1800/2000m.

Aperçu météo pour le jeudi 24 avril

nuit



matin



après-midi



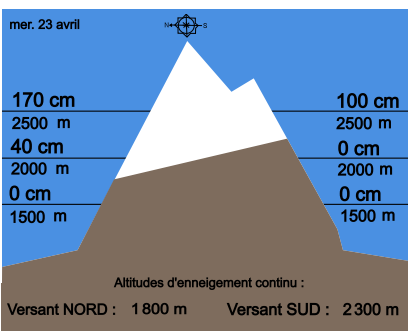
soir



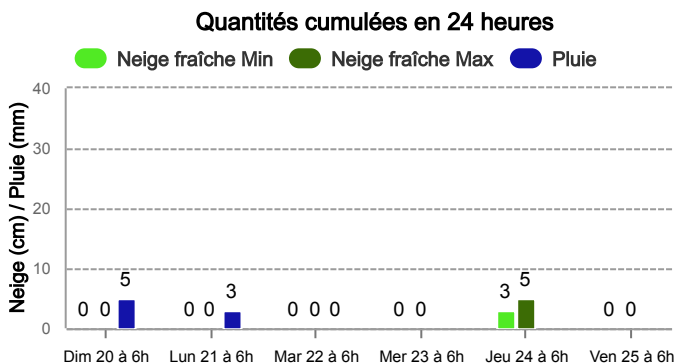
Après la perturbation de passage dans la nuit de mercredi à jeudi, 15/20cm de neige fraîche au-dessus de 1800m. Faibles averses en journée.

Pluie-Neige	1 700 m			
Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	40 km/h	35 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 25 avril



Indice de risque limité

Vers une stabilisation les prochains jours.

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.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

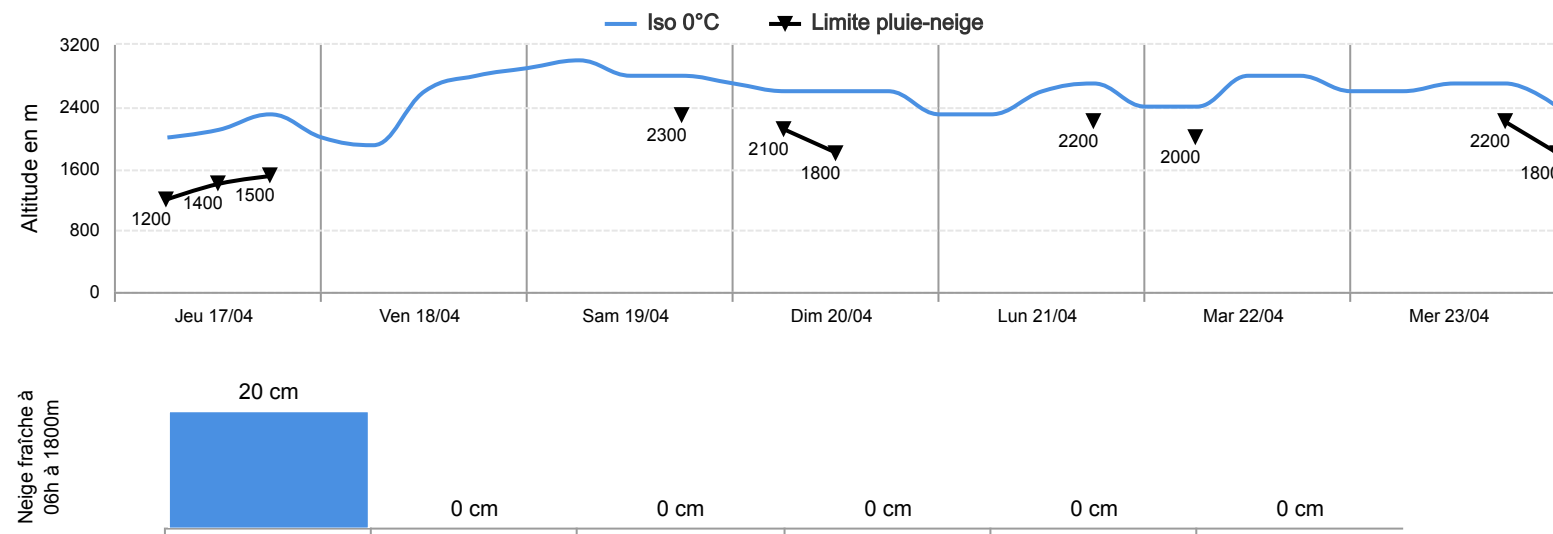
MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le mercredi 23 avril 2025 à 16h

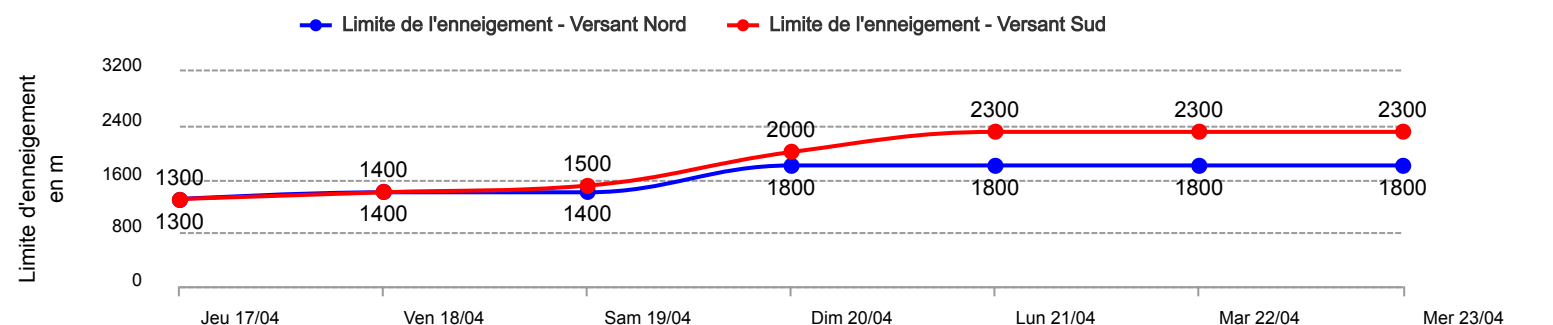
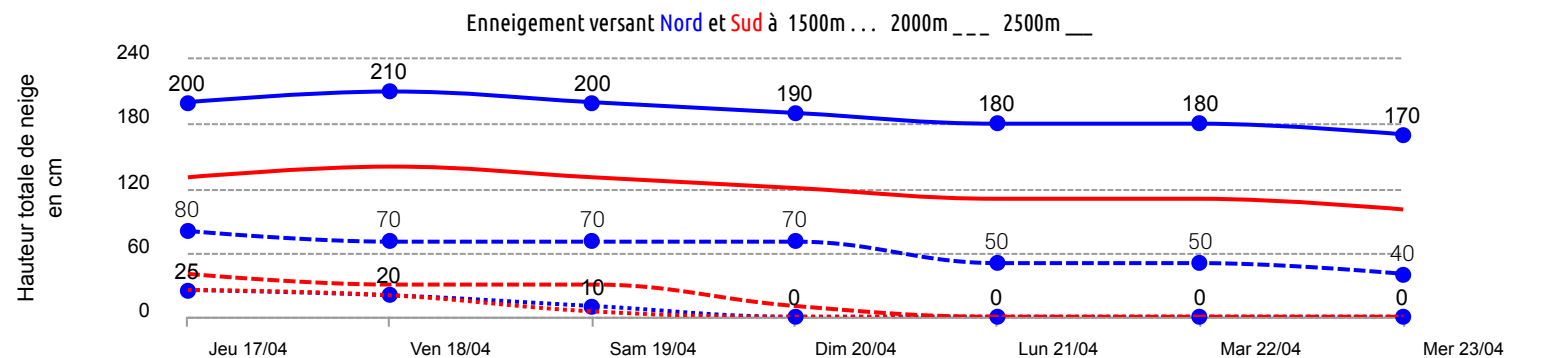


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	35	35	55	40	25	25	40	65	70	75	85	100	75	65	45	40	45	35	35	5	5	5	5	10	10	25	30	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	40	20	15	10	35	60	65	65	65	75	50	35	30	20	30	20	25	5	0	0	10	0	5	20	20	30
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>