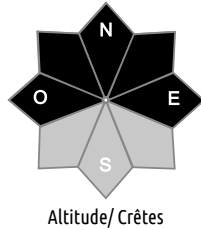
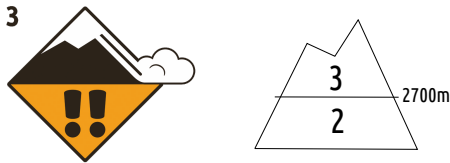




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

POSSIBLES PLAQUES EN ALTITUDE, SOUS LE VENT DE SUD-OUEST, PLUS BAS INSTABILITE LIMITEE OU SUPERFICIELLE...



Altitude/ Crêtes

Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Des coulées ponctuelles dans la neige fraîche. Rare cassure spontanée sous le vent de Sud-Ouest...

Déclenchements provoqués : Risque de déclenchement de plaques surtout près des crêtes d'altitude, plus bas instabilités superficielles...

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 accidentel localement marqué vers les crêtes d'altitude, avec 5 cm de fraîche s'ajoutant à de la neige récente (encore froide en faces Nord). A l'approche des crêtes/sommets le vent de Sud-Ouest peut épaissir les récentes accumulations, réactives au passage d'un skieur. Plaques souvent friables en poudreuse dense. Cassures potentielles 15/25 cm en moyenne, parfois davantage.

Dans une pente Nord peu fréquentée, une cassure de surface pourrait favoriser une cassure plus épaisse en contrebas (sous couches parfois fragiles)

Indices observables : zones d'accumulations, parfois des fissures sous les skis... Plus bas que 2500/2700m environ, meilleure accroche avec la neige récente qui s'était tassée en début de semaine. Risque de plaque limité ou instabilité très superficielle, prudence en pente exposée...

Départs spontanés : Au soleil, lors d'éclaircies, des coulées ponctuelles de neige fraîche ou gros "escargots" aux modestes altitudes. En altitude, sous le vent, rare décrochement spontanée de plaque...

En pente herbeuse (fissurée), une rare avalanche de glissement, au terrain n'est pas exclue, à toute heure...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore un peu, mais demeure bien déficitaire en moyenne montagne, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude, vers les glaciers. Les limites (bien) skiables varient de 1500/1600 m en secteurs froids à 1800/2200 m en Sud.

Qualité de neige : Couche de neige fraîche (5 cm possibles vendredi matin), plus poudreuse en altitude, et parfois soufflée vers les crêtes/sommets, sous le vent de Sud-Ouest (petites congères/plaques). Chute de neige faible l'après-midi, parfois ventée...

Lors des éclaircies à modeste altitude neige devenant collante au soleil...

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

nuit

matin

après-midi

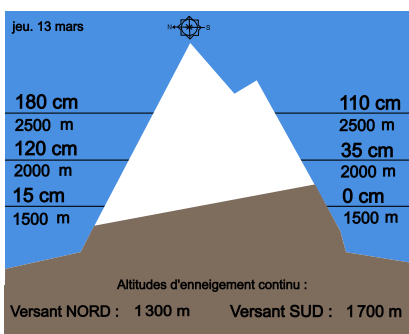
soir



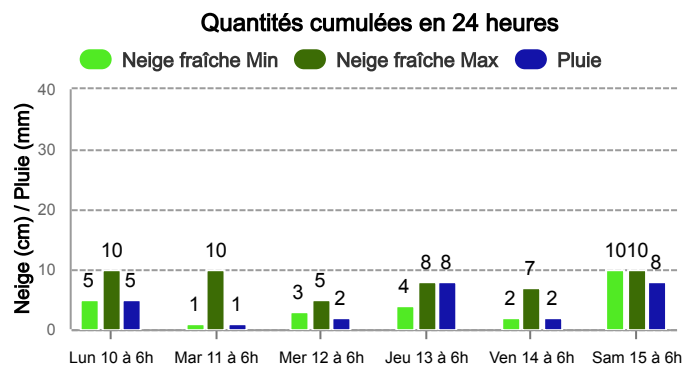
Neige faible possible en début de nuit de jeudi à vendredi, puis vendredi en fin de journée. Un peu de vent temporaire en altitude...

Pluie-Neige			1 000 m	900 m
Iso 0 °C	1 300 m	1 200 m	1 300 m	1 200 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↗ 30 km/h	↖ 20 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↑ 40 km/h	↑ 30 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Indice de risque marqué

Risque d'avalanche en légère hausse samedi avec 10 voire 15 cm de neige fraîche, un peu de vent de Sud vers les crêtes...

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

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 neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

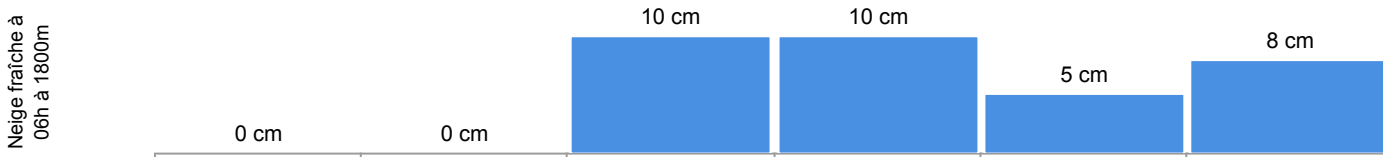
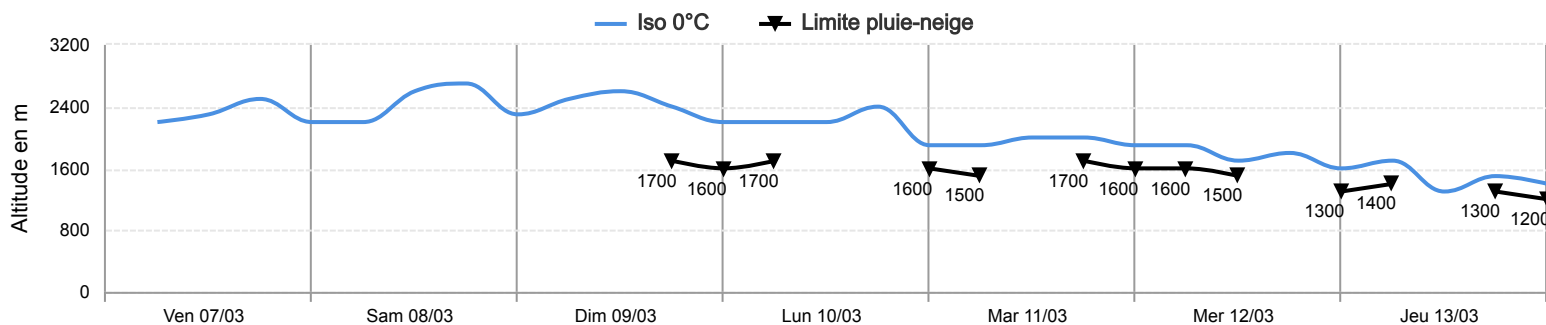
MASSIF : Grandes-Rousses

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 15h

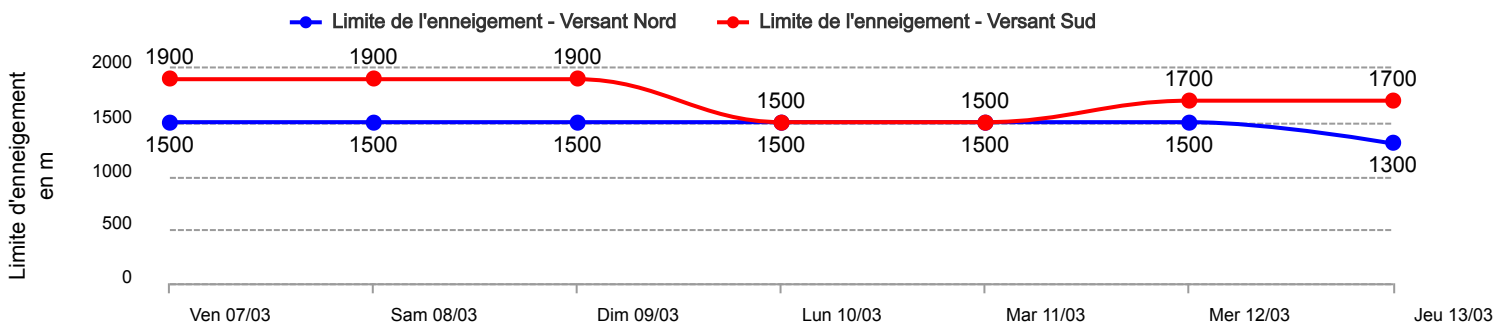
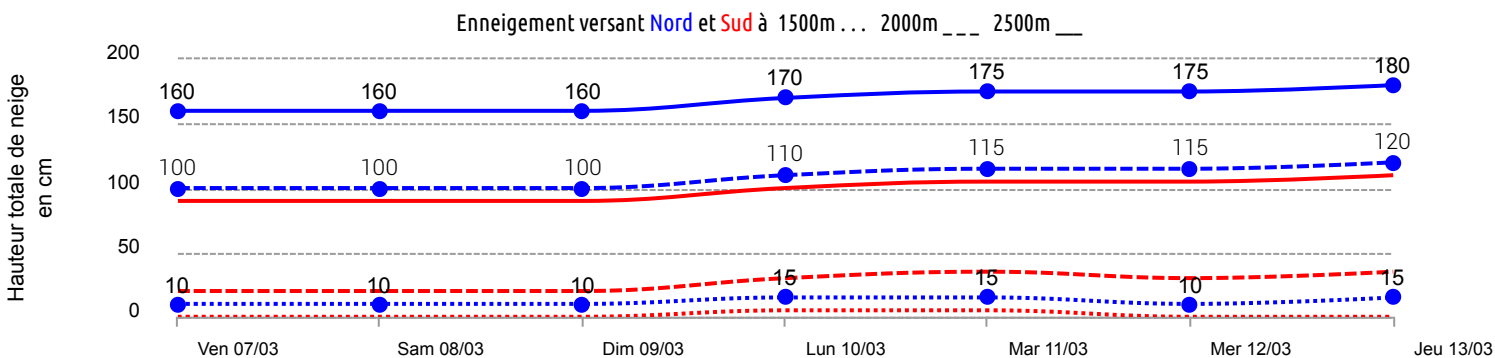


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03			
	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	40	40	40	40	45	50	75	75	75	70	65	60	45	45	45	30	35	35	40	35	35	30	40	50	60	50	45
à 3000m	↖	↖	↙	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑
Vent (km/h)	30	30	30	35	30	35	40	65	65	60	55	55	45	35	35	30	20	20	20	25	25	25	10	25	50	50	45	30
à 2000m	↖	↖	↗	↑	↖	↖	↗	↖	↑	↖	↖	↑	↖	↖	↗	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑



Risque d'avalanche	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03



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.