



Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : rares plaques faciles à déclencher 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 :



couche fragile persistante



neige fraîche

Déclenchements provoqués : Des plaques se situent au-dessus de 2100 m d'altitude, dans les pentes ombragées orientées au Nord, parfois loin des crêtes. De plus en plus rares mais difficiles à déceler, ces plaques restent cependant faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent souvent sur de la neige roulée ou des sous-couches fragiles persistantes. Dans les pentes bien ensoleillées, les plaques se sont stabilisées par humidification diurne et regel nocturne.

Départs spontanés : Des coulées et avalanches de neige fraîche sont attendues, à plus forte raison dans les pentes raides durant les averses attendues mardi en journée.

Autres : Le regel nocturne ou le vent qui a soufflé font apparaître quelques surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.

Qualité de la neige

Enneigement : Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. A la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève environ 2 m 30 de hauteur de neige totale. L'enneigement redevient bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 1800 à 2000 m d'altitude. En revanche il reste déficitaire, en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable : Le manteau neigeux est skiable dès 1800 m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800m, 1 m 50 à 2 m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, tandis que près des crêtes au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude, la couche récente est plus mince et plus compacte, localement dure et glacée. Dans les pentes ensoleillées, la neige s'humidifie en journée, avant de regeler et former une croûte la nuit suivante.

Aperçu météo pour le mardi 25 mars

nuit



matin



après-midi



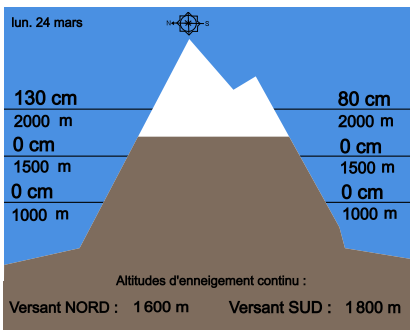
soir



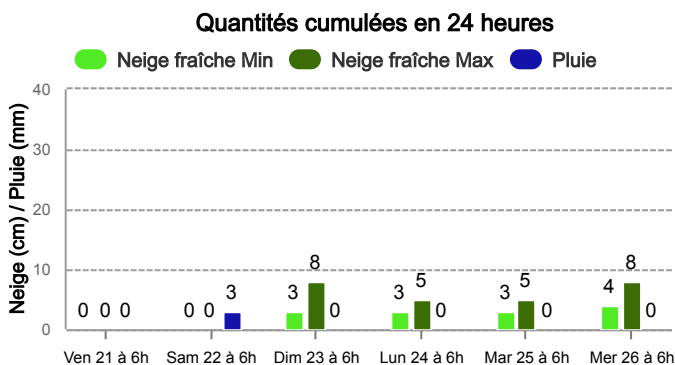
Averses en versants Est

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1 600 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2 000 m	2 000 m
Vent 1500 m	10 km/h	15 km/h	15 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque limité

Averses éparées avec une limite pluie-neige située vers 1600 m . Pas d'évolution notable en termes de risque.

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.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03			
	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)	25	30	20	15	5	5	15	20	30	30	30	25	40	40	60	80	50	40	70	80	70	30	30	40	45	25	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	20	10	0	0	10	0	10	10	10	10	20	40	30	40	20	20	35	50	50	25	25	30	35	20	20	15
à 1500m																												

