




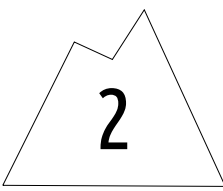
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

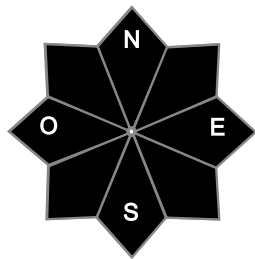
Estimation des risques

2




vendredi 15 mars





Tendance pour le samedi 16 mars

2



risque limité

Quelques centimètres de la nuit et du beau temps sans incidence majeure sur le risque.


Risque limité.

Départs spontanés : quelques boulettes/coulées au soleil (en fin de matinée), rares plaques de fond en reprise d'activité.

Déclenchements skieurs : quelques plaques en altitude en voie de stabilisation.

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 jusqu'au vendredi 15 mars 2024 au soir



Manteau généralement stable. Encore quelques plaques qui subsistent à haute altitude, notamment dans les secteurs abrités (couloirs).

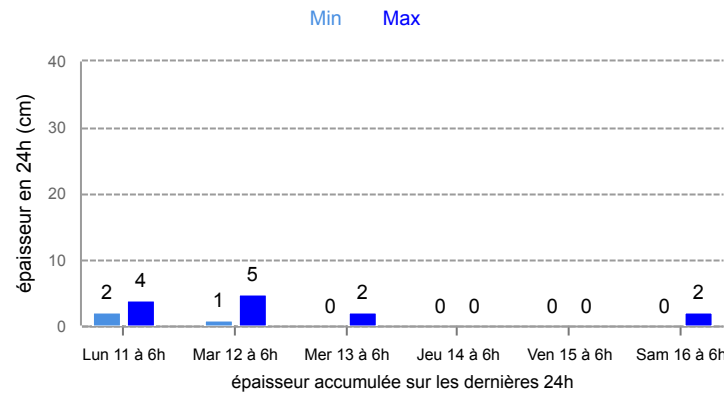
DÉPARTS SPONTANÉS : - Rares petites avalanches (taille 1) en poire (boulettes/coulées). D'abord en pentes sud et est avec le soleil du matin, puis pas d'orientations privilégiées avec les nuages de l'après-midi.

- A toutes heures (mais les départs ont tendance à avoir lieu en soirée), de rares avalanches de fond sont possibles. Tailles 1 à 2.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : - Au-dessus de 2500 m, et notamment dans les secteurs bien abrités du vent et en secteur ombragés (couloirs/combes étroites), quelques plaques peuvent subsister mais elles sont en général difficiles à mobiliser. Un groupe de skieur peut par contre en déclencher une.

- En pente Sud raide bien réchauffée, un skieur peut éventuellement favoriser un départ en neige humide.

Neige fraîche à 1800 m



Min Max

épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo

nuit

matin

vendredi 15 mars

après-midi

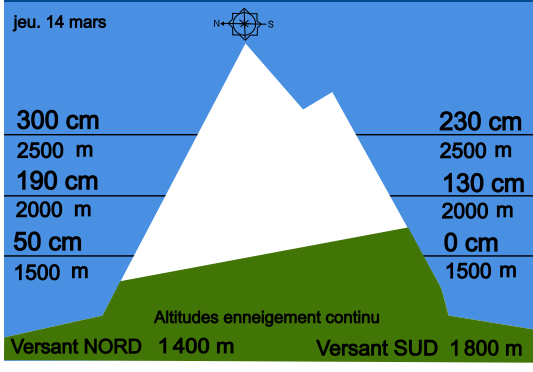
soir

Rapidement dégagé puis le ciel se couvre l'après-midi avec des petites averses (neige vers 1900m)

Pluie-Neige					2 000 m	1 800 m
Iso 0 °C		2 600 m	2 400 m	2 400 m	2 200 m	
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	→ 10 km/h	↘ 10 km/h		
Vent 3000 m	↘ 15 km/h	↗ 15 km/h	↘ 10 km/h	↘ 10 km/h		

Épaisseur de neige hors-piste

jeu. 14 mars



Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1800/2000 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables : 1400/1900 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige :

Les plus hauts sommets sont en neige durcie par le vent tempétueux de dimanche.

- En versant Nord, on trouve de la neige froide au-dessus de 2300 m, généralement travaillée par le vent. Les zones ombragées abritées du vent (du week-end et du début de semaine) comme certains couloirs sont encore parfois bien chargées et comportent des plaques en voie de stabilisation. Plus bas neige de printemps.

- En large secteur Sud (toutes altitudes), neige de printemps (dure à croûlée) avec un regel moyen le matin puis moquette agréable en journée.

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto: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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03			
	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)	20	30	50	60	75	90	130	140	120	45	30	30	30	20	20	30	30	30	30	25	20	20	20	20	20	30	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	40	50	60	70	100	120	80	25	20	15	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20
à 2000m																												

