


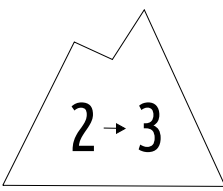
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

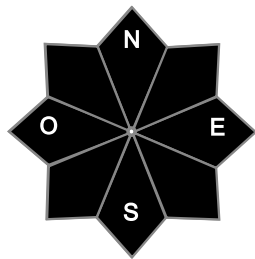
Estimation des risques

3




dimanche 14 avril





Tendance pour le lundi 15 avril

3



risque marqué

Risque naturel restant marqué, avec un regel moyen et des températures encore très élevées au levé du jour, s'orientant à la baisse l'après-midi.


Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement, parfois grandes.

Déclenchements skieurs : neige lourde en versant raides ensoleillés.

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 dimanche 14 avril 2024 au soir

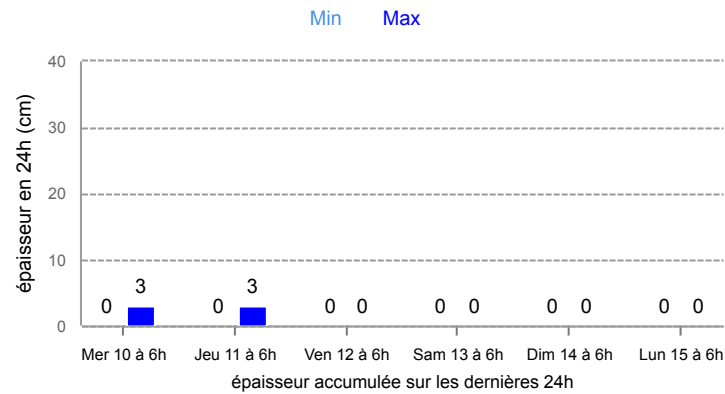


FORTE HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX, NOMBREUX DÉPARTS SPONTANÉS, PARFOIS GRANDS.

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée, puis nombreuses avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement, sous forme de départs ponctuels de surfaces à toutes altitudes, plutôt en versant ensoleillés. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande. De rares départs spontanés en plaque de grande ampleur (taille 3) sont possibles, en versants Nord-Ouest à Nord-Est entre 2300 et 2700 m environ, là où l'humidification pourrait atteindre des couches fragiles enfouies en profondeur. À toutes heures et toutes orientations, des reptations déjà en place peuvent dans de rares cas partir en avalanches de glissement, parfois de grande taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Risque de départs superficiel de neige humide au passage d'un skieur, dans les pentes raides ensoleillées, restant généralement d'ampleur modéré. Ces départs sont rares le matin, puis deviennent de plus en plus fréquents en fil de la journée, notamment en versants ensoleillés. De rares plaques peuvent encore être présentes en versant nord à proximité des plus hautes crêtes, restant difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

Min

Max

nuit

matin

dimanche 14 avril

après-midi

soir

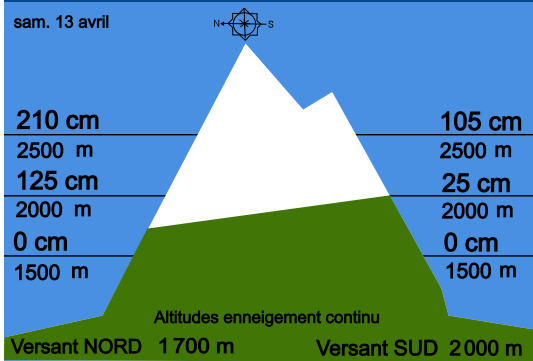
Temps exceptionnellement chaud pour la saison.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	4 100 m	4 000 m	4 000 m	3 900 m
Vent 2000 m	5 km/h	0 km/h	10 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	5 km/h	15 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

sam. 13 avril



Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1700 m en ubacs, skiable à partir de 1700/2100 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un mois d'avril, et particulièrement abondant en versant nord à partir de 2000 m.

Samedi matin, après un regel nocturne correct à partir de 2300/2400 m, mais parfois non portant, le manteau neigeux reprend rapidement son humidification en journée, avec une neige devenant humide à pourrie en versant Est dès le milieu de matinée, puis dans les autres orientations au fil de l'ensoleillement. Corniches parfois épaisses en altitude, devenant instables au fil de l'humidification..

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04				jeu. 11/04				ven. 12/04				sam. 13/04			
	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	30	35	35	40	50	60	60	60	35	30	40	50	70	70	55	55	35	35	20	20	15	20	25	20	15	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	15	10	15	10	15	20	30	30	15	15	15	25	25	30	45	45	30	25	30	15	10	10	5	10	5	10	5
à 2000m																												

