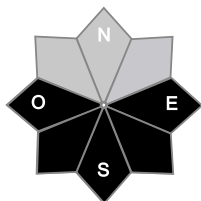




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

PLAQUES FRIABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE



Plaques en formation

Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés :** ponctuels de petite taille en général, plus rarement grandes par départ spontané d'une plaque

**Déclenchements provoqués :** plaques se formant au fil des chutes

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

**Déclenchements provoqués :** Des plaques facilement déclenchables déjà présentes mais encore rares samedi matin deviennent plus nombreuses en journée sous l'effet des chutes de neige et du vent qui se renforce. Elles se situent surtout dans un large secteur sud, mais aussi dans d'autres expositions dans des zones abritées du vent. Avec ce vent fort, on les rencontre dès la moyenne montagne et jusqu'à bonne distance des crêtes et cols.

Au-dessus de 2500m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus anciennes et épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont difficilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant largement 50cm.

**Départs spontanés :** Des départs ponctuels de taille petite à moyenne sont attendus dans les pentes raides. Les plaques décrites au paragraphe précédent peuvent se déclencher spontanément et engendrer des avalanches de taille moyenne, plus rarement grande, plutôt l'après-midi.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement débute vers 1000m samedi matin, mais on ne rencontre une sous-couche qu'à partir de 1600m en versants nord, plutôt 2000m en sud

L'enneigement est désormais presque correct pour la saison au-delà de 2000 à 2200m.

A noter la présence d'imposantes congères ou corniches en altitude.

Qualité de la neige :

Samedi, à la faveur des chutes de neige attendues, on trouve en surface une dizaine de cm de neige fraîche mais déjà bien travaillée par le vent, reposant sur une sous-couche regelée. Au fil de la journée, l'épaisseur de neige fraîche augmente mais elle est de plus en plus frittée par le vent qui se renforce.

Aperçu météo pour le samedi 29 mars

nuit

matin

après-midi

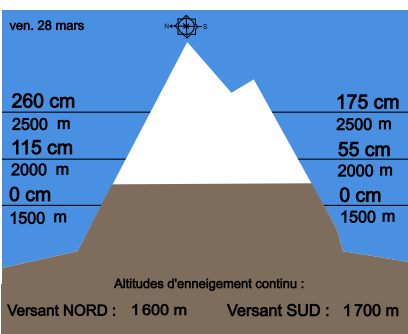
soir



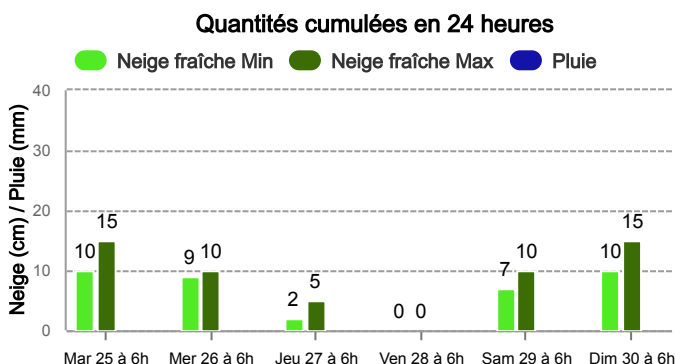
Ambiance très hivernale, mauvaises visibilité, températures basses pour la saison, vent fort de nord.

	1300 m	800 m	1200 m	900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 200 m	1 500 m	1 300 m
Vent 2000 m	45 km/h	70 km/h	65 km/h	55 km/h
Vent 3000 m	95 km/h	110 km/h	105 km/h	85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque marqué

Plaques friables encore réactives, départs spontanés attendus avec les éclaircies.

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](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

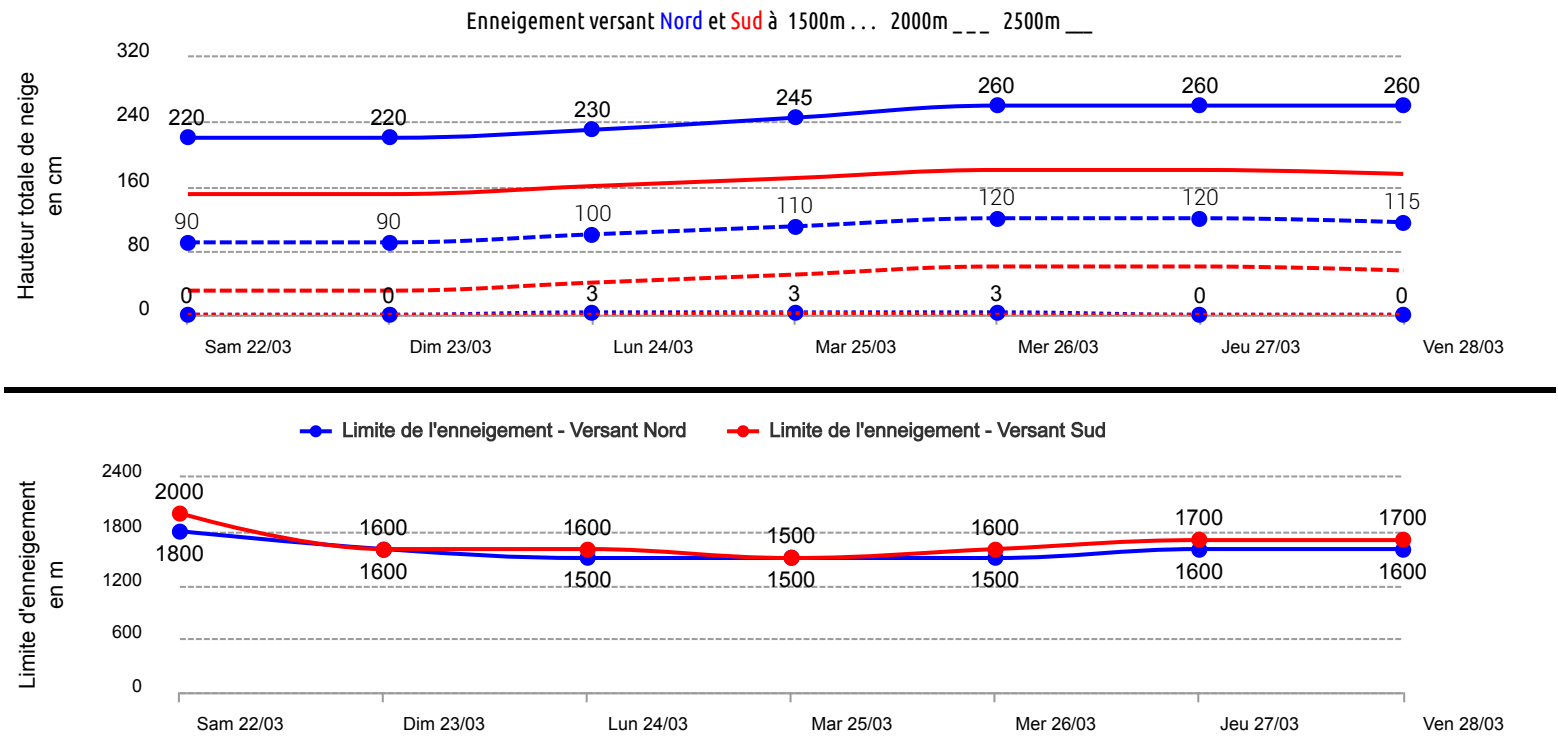
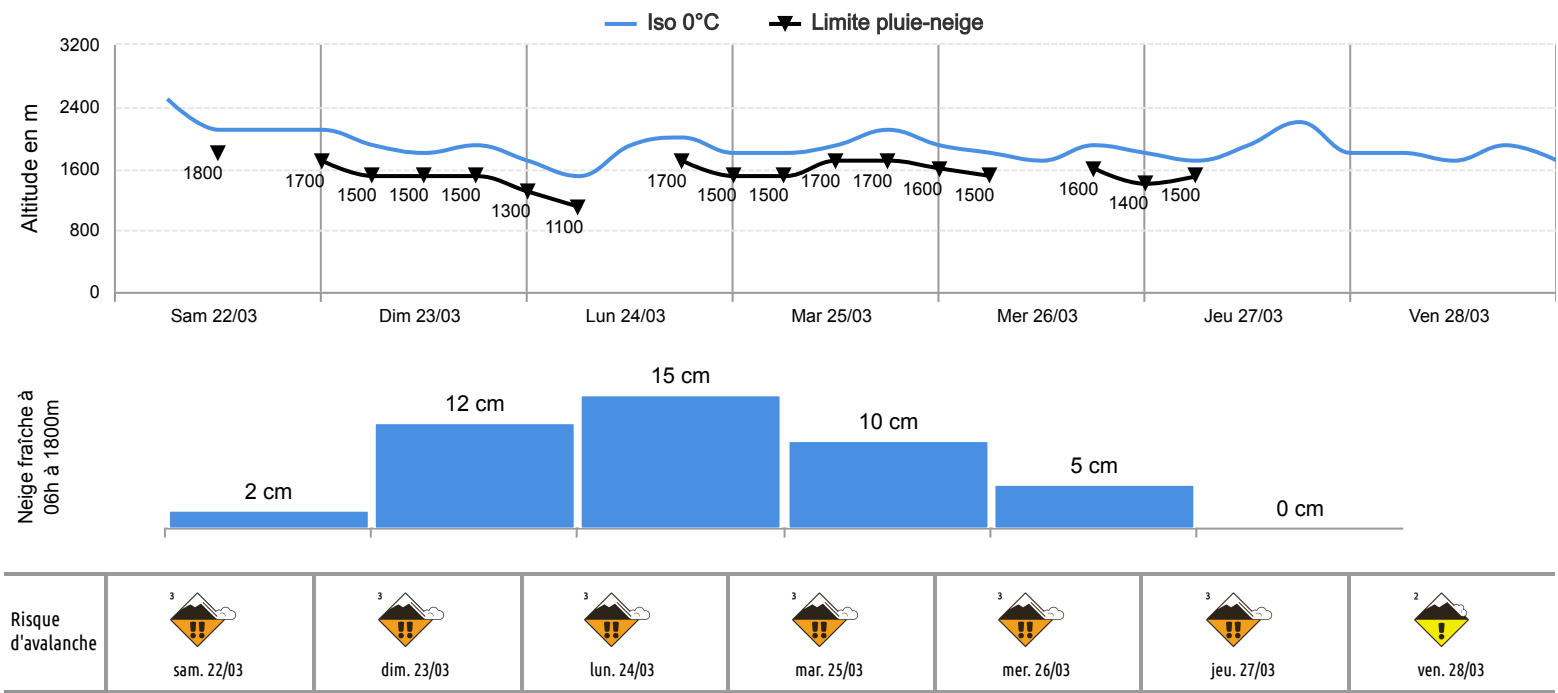
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03			
	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)	95	90	80	55	40	35	35	35	25	20	25	30	50	55	55	50	45	20	25	30	25	20	25	25	30	40	55	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	70	70	60	30	20	15	15	15	10	10	20	20	20	30	35	30	20	15	20	20	10	10	15	15	15	25	35	50
à 2000m																												



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