



Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 MARS

HUMIDIFICATION PAR FORT EFFET DE FOEHN.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de taille moyenne en neige humide

Déclenchements provoqués : plaques à vent secteur frontalier en haute montagne principalement sous le vent de sud

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 humide

Déclenchements provoqués : le vent de sud continue de souffler et transporte encore beaucoup de neige ce mercredi au-dessus de 2100 m environ.

Le risque de déclencher une plaque à vent dans ces pentes (le plus souvent orientées nord) chargées par le vent demeure important, avec des cassures potentielles de plusieurs dizaines de centimètres.

Avec l'humidification en journée due au redoux, ce type de départ accidentel en neige sèche devrait peu à peu remonter au-delà de 2300/2400 m.

Départs spontanés : nombreuses coulées au soleil, de faibles volumes à basse altitude, et des avalanches moyennes probables dans les versants raides réchauffés par le foehn, y compris dans les couloirs orientés nord.

Certains de ces versants ont été bien chargés par le vent, les volumes mobilisables peuvent donc être conséquents : une avalanche démarrant d'une crête sommitale peut descendre au fond d'un vallon d'altitude.

Le regel sera inégal et parfois inexistant en matinée, et ces départs peuvent intervenir tôt dans la journée.

Qualité de la neige

L'enneigement reste bon et conforme à la saison au-delà de 2100/2200 m, mais va redevenir plus faible au-dessous de ces altitudes avec l'épisode de vent de sud en cours.

Qualité de la neige :

Regel inégal et faible au-dessus de 1800 m, inexistant dans les secteurs très exposés au vent.

Neige sèche encore présente au lever du jour dans les vallons ombragés au-dessus de 2100 m.

Fonte en journée et humidification quasi généralisée dans les versants sud, est et ouest en dessous de 2500/2600 m, 2200/2300 m en nord.

Limite skiable :

La limite d'enneigement skiable remonte vers 1800/1900 m dans les versants nord, 2000/2100 m dans les versants prenant le soleil.

Aperçu météo pour le jeudi 20 mars

nuit



matin



après-midi



soir

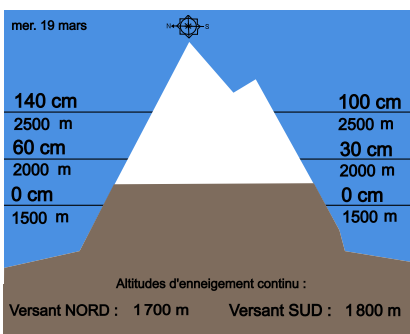


Ciel voilé, temps plutôt lumineux avec beaucoup de vent de sud.

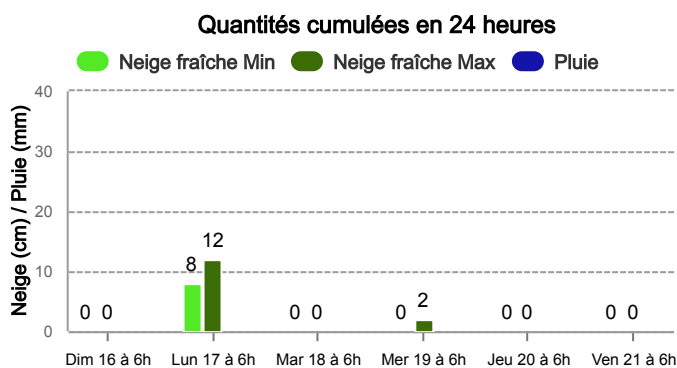
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	↑ 50 km/h	↑ 70 km/h
Vent 3000 m	↑ 60 km/h	↑ 75 km/h	↑ 85 km/h	↑ 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué pour risque de départs spontanés en neige humide à la faveur de l'épisode pluvieux attendu vendredi.

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

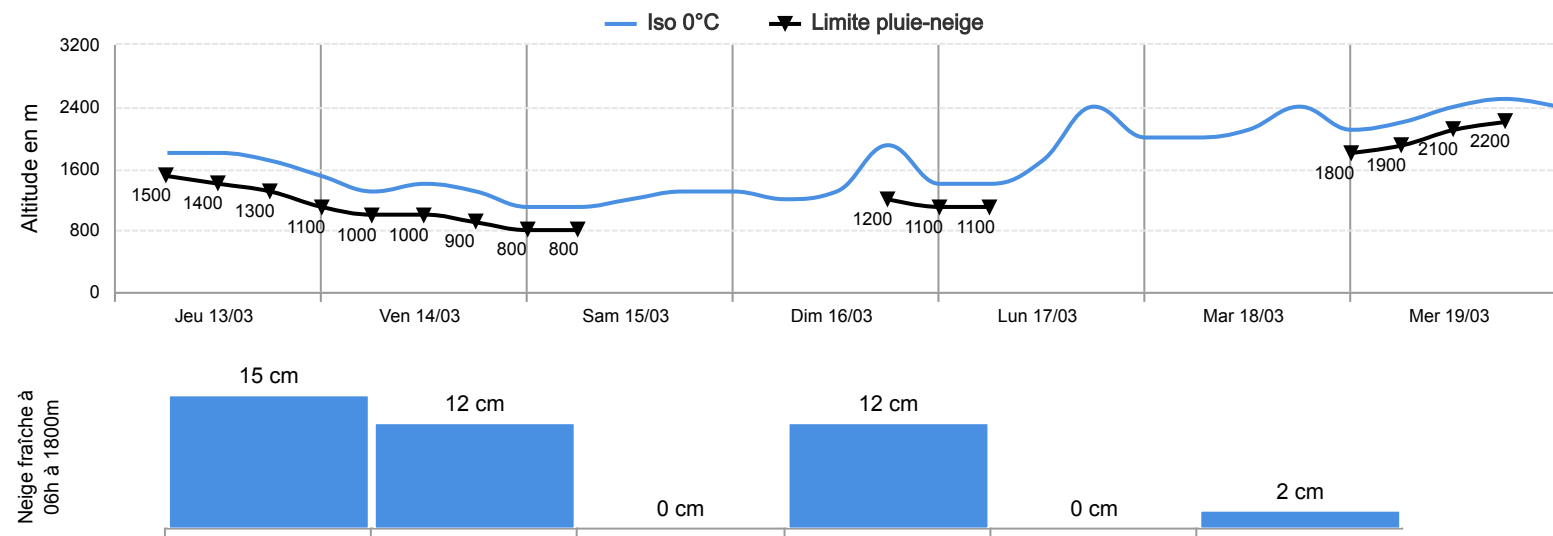
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

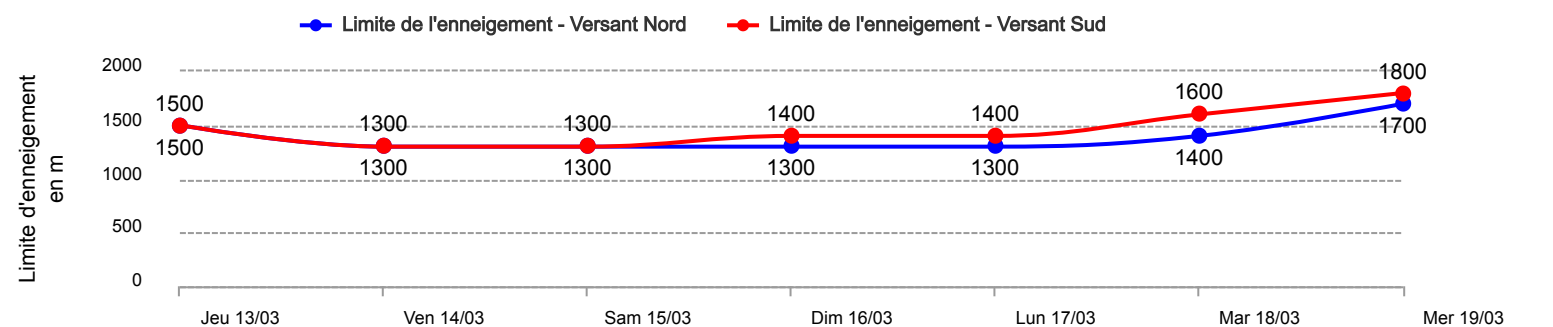
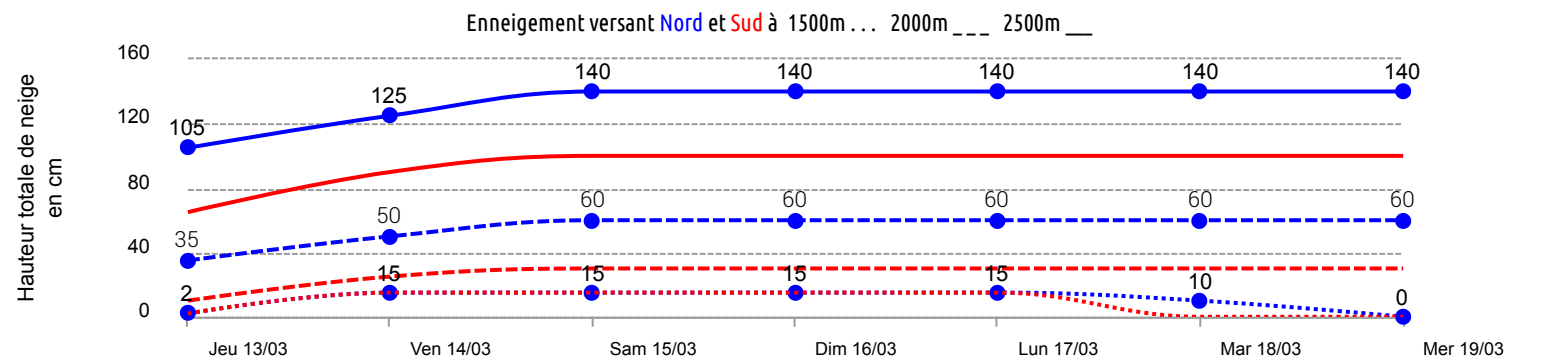


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03			
	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	25	15	20	20	20	25	25	30	30	25	35	45	50	50	25	25	35	40	40	50	55	60	55	50	65	65
à 3000m	↗	➡	↗	↗	⬆	↗	➡	➡	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	
Vent (km/h)	15	15	15	5	5	5	10	10	15	20	20	10	20	30	35	35	10	15	25	10	10	20	30	25	25	20	30	25
à 2000m	↗	↗	↗	↘	⬆	⬆	↘	↘	↘	↘	↘	➡	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	



Risque d'avalanche							
	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03	dim. 16/03	lun. 17/03	mar. 18/03	mer. 19/03



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