



Estimation des risques pour le :

MARDI 22 AVRIL

PLAQUE À VENT EN ALTITUDE.



Plaque à vent en alt

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs sous les averses

Déclenchements provoqués : Plaques à vent au-dessus de 2500 m.

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 :** Au-dessus de 2500 m, des plaques à vent sont encore présentes dans les pentes Nord, suffisamment raides. Elles se sont formées par les chutes de neige récentes et restent facilement sollicitables par un randonneur. Les plaques à vent sont un peu plus épaisses dans le secteur frontalier où d'importantes chutes de neige ont eu lieu samedi (25 à 35 cm). Leur déclenchement, un peu moins facile, peut provoquer une avalanche de plus grande ampleur. Ces plaques à vent sont parfois peu visibles, car recouverte par une fine couche de neige fraîche.

**Départs spontanés :** Mardi matin, des départs de d'avalanches de neige humide peuvent se produire lors des premières averses, pluvieuses en dessous de 2200m. Ce risque semble beaucoup plus faible en altitude.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Les récentes averses permettent d'étoffer le manteau neigeux en altitude mais il devient rapidement peu épais sous 2300 à 2500 m.

**Limite d'enneigement skiable :** Quelques combs permètent encore de pouvoir skier dès 1700 à 1800m mais il faut souvent atteindre 1900 à 2000 m pour trouver une enneigement plus continu.

**Qualité de la neige :** Mardi matin, on peut trouver une fine couche de neige fraîche suite aux averses de lundi au dessus de 2300 à 2500m. En général nous trouvons une neige de printemps avec un regel peu marqué suite à une nuit nuageuse. Il faut souvent dépasser les 2500m pour trouver de la neige froide et poudreuse dans les pentes Nord et suffisamment raides. Cette dernière est souvent travaillée et compactée par le vent près des sommets.

Les nombreuses averses de la journée devraient apporter une nouvelle petite couche de neige fraîche au dessus de 2000 à 2200m.

Aperçu météo pour le mardi 22 avril

nuit



matin



après-midi



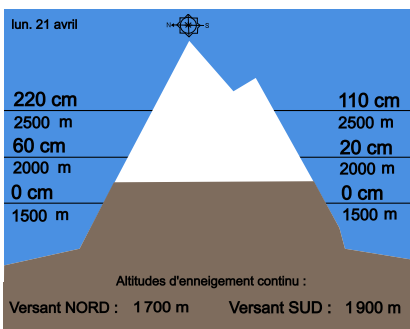
soir



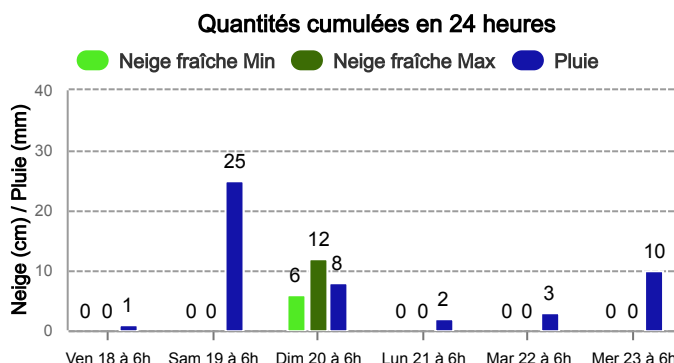
Nombreuses averses, rares éclaircies

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1900 m	2100 m	
Iso 0 °C	2500 m	2500 m	2400 m	2400 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↗ 10 km/h	↘ 15 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	↘ 20 km/h	↘ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 23 avril



Indice de risque limité

Augmentation du risque de départ spontané avec le retour du soleil et de la douceur.

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

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

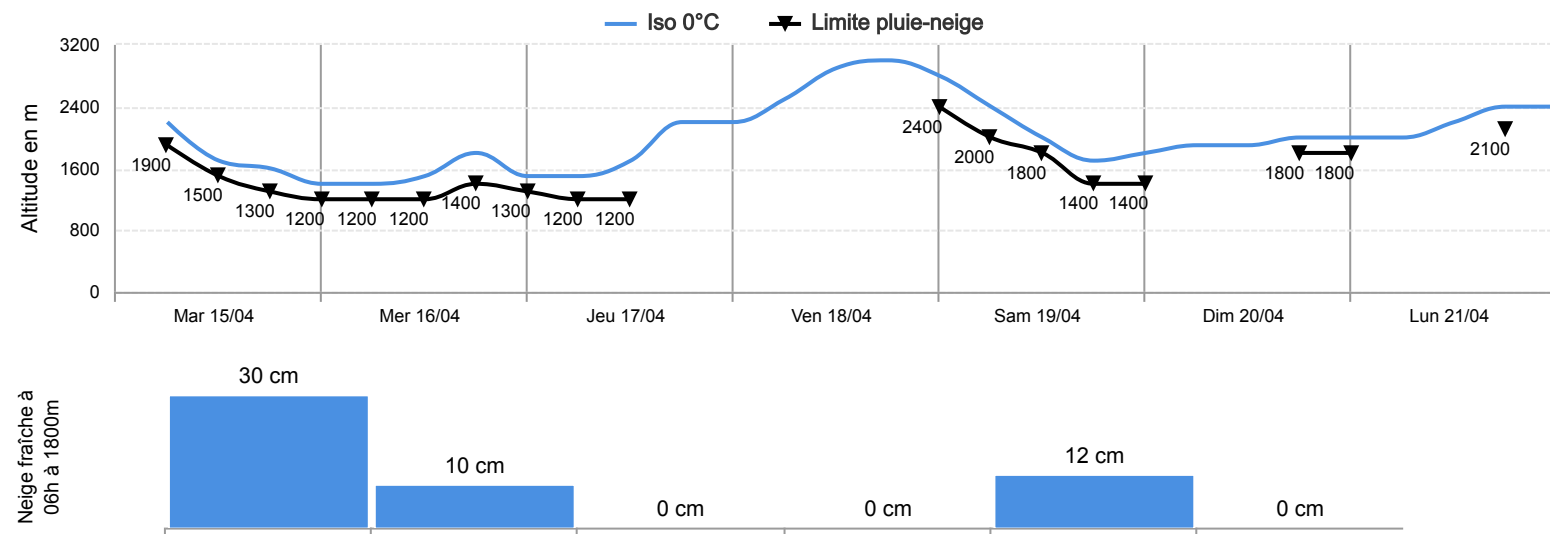
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

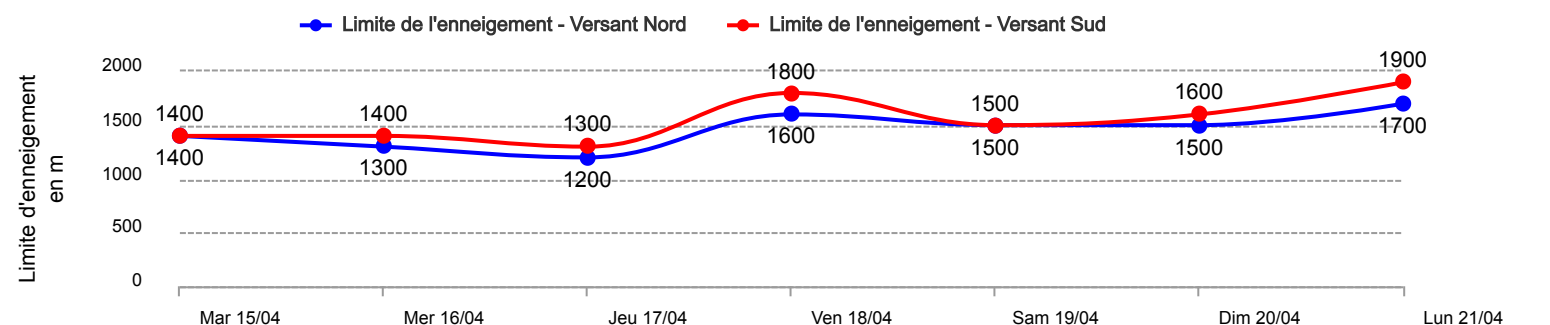
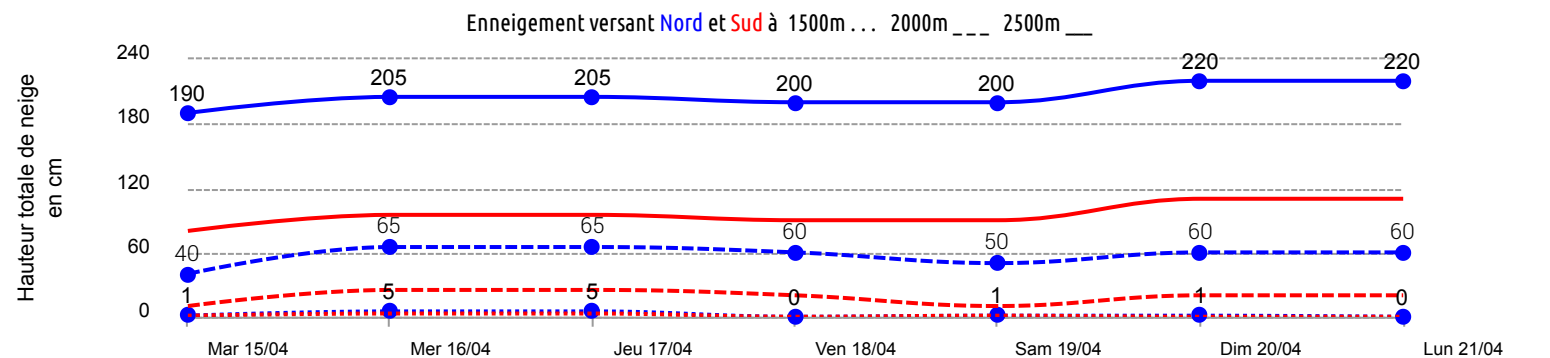


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04			
	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)	50	35	35	30	25	25	20	40	60	55	60	40	40	55	75	90	85	80	55	65	70	60	40	35	40	25	15	10
à 3000m	↑	→	↓	↓	↓	→	↘	↘	↓	↓	↓	↘	→	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	→	↘	→	→	→	↗
Vent (km/h)	35	20	15	15	15	2	5	10	20	15	15	10	15	30	45	60	55	45	35	45	50	35	20	15	15	15	5	5
à 2000m	↑	↑	↓	↘	↘	↻	↓	↓	↘	↓	↓	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	↘	→	→	↘	↓	↑



Risque d'avalanche							
	mar. 15/04	mer. 16/04	jeu. 17/04	ven. 18/04	sam. 19/04	dim. 20/04	lun. 21/04



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