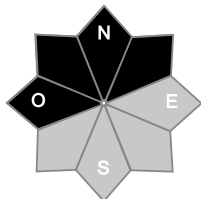
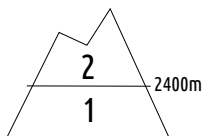




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 27 AVRIL

NOUVELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE AVEC LES NOUVELLES CHUTES



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : en altitude, en neige sèche ventée ou humide

Déclenchements provoqués : en altitude, nouvelles instabilités dans la neige ventée

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 2400 m, nouvelles plaques en formation avec les chutes de neige attendues, ventées. Ces nouvelles instabilités sont faciles à déclencher. Possibles en toutes orientations, mais généralement de taille limitée, plus épaisses en haute altitude et zones d'accumulations. Taille petite à moyenne. En large nord, vers les plus hauts sommets, on ne peut pas exclure le déclenchement d'une plaque enfouie, plus volumineuse, par forte surcharge, notamment en cas d'un départ en cascade.

- Au-dessous de 2400 m, peu probables. Manteau neigeux humide, mais bien dense.

Départs spontanés :

- Au-dessus de 2400 m environ, en pente raide, des départs ponctuels, majoritairement de petite taille, rarement moyens, à la fois en neige sèche pendant les chutes ou avec la poursuite du transport par le vent, mais aussi en neige humide en cas d'éclaircies dimanche. En large nord vers les plus hauts sommets, on ne peut pas écarter un départ plus volumineux en plaque, taille moyenne à grande.

- Au-dessous de 2400 m environ, peu d'activité naturelle à attendre avec une neige humide, sans regel, mais bien dense.

Qualité de la neige

L'enneigement reste légèrement déficitaire pour un mois d'avril.

Données observées : 87 cm à la Nivôse du Parpaillon à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable : 1900/2000 m en ubacs, 2200/2400 m adrets.

État de la neige de surface : 10 à 15 cm de neige fraîche ventée au-dessus de 2400 m environ tombée sur de la neige humide. À plus haute altitude, sur de la neige croutée, en versants bien ombragés de la neige froide poudreuse ou densifiée par le vent.

Aperçu météo pour le dimanche 27 avril

nuit

matin

après-midi

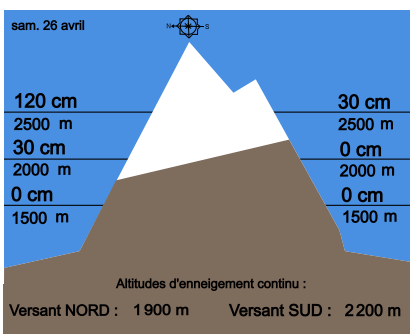
soir



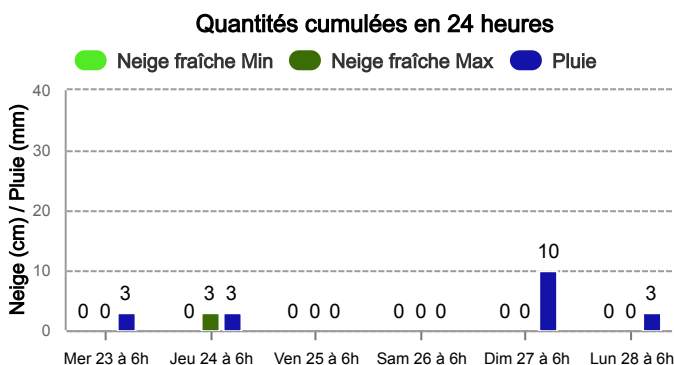
Nuages dominants. Rares averses. Vent d'est.

	2100 m	2400 m	2700 m	2600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2500 m	2700 m	2600 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 20 km/h	← 25 km/h	↙ 15 km/h
Vent 3000 m	↖ 30 km/h	← 35 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 28 avril



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques se stabilisent progressivement. Un peu d'humidification au soleil.

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

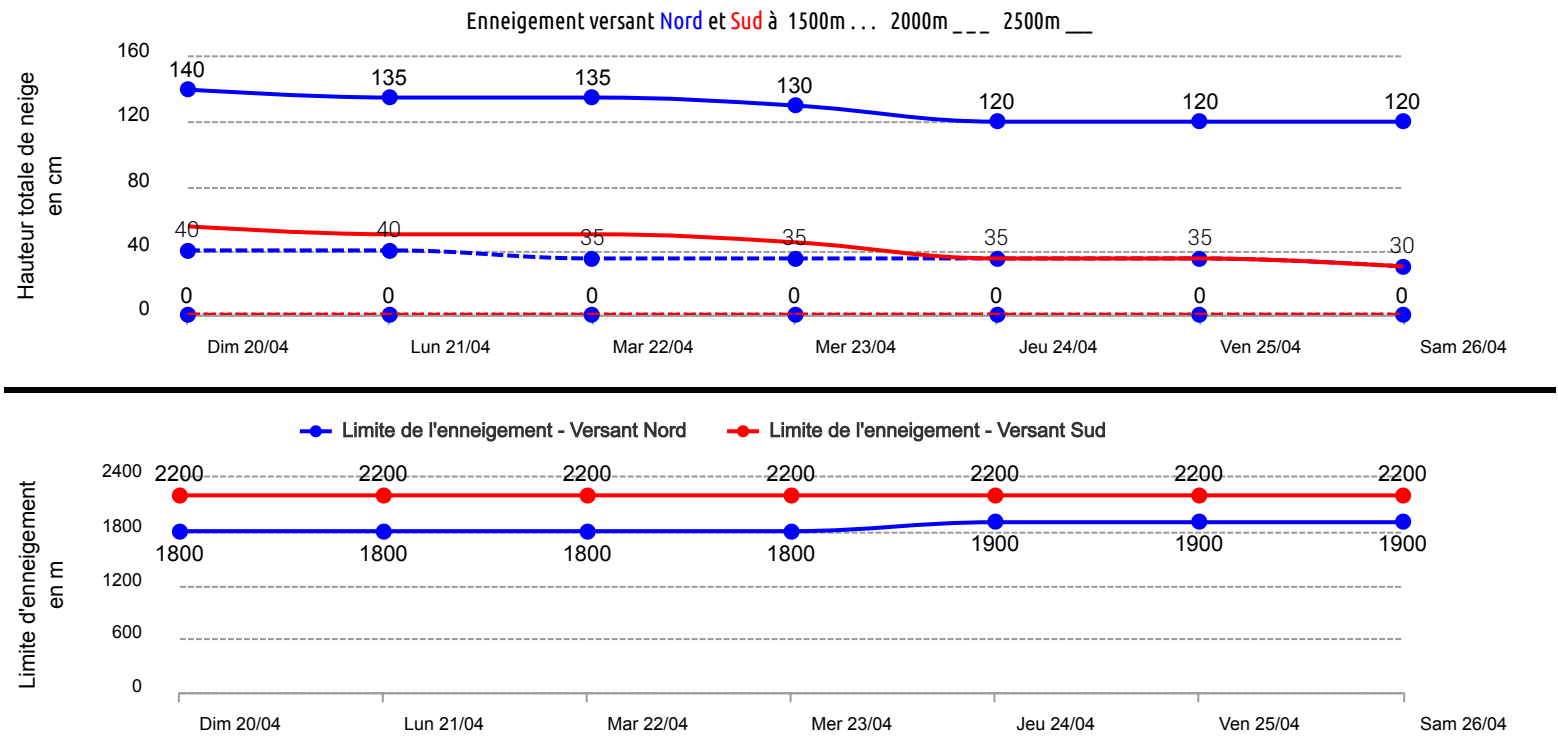
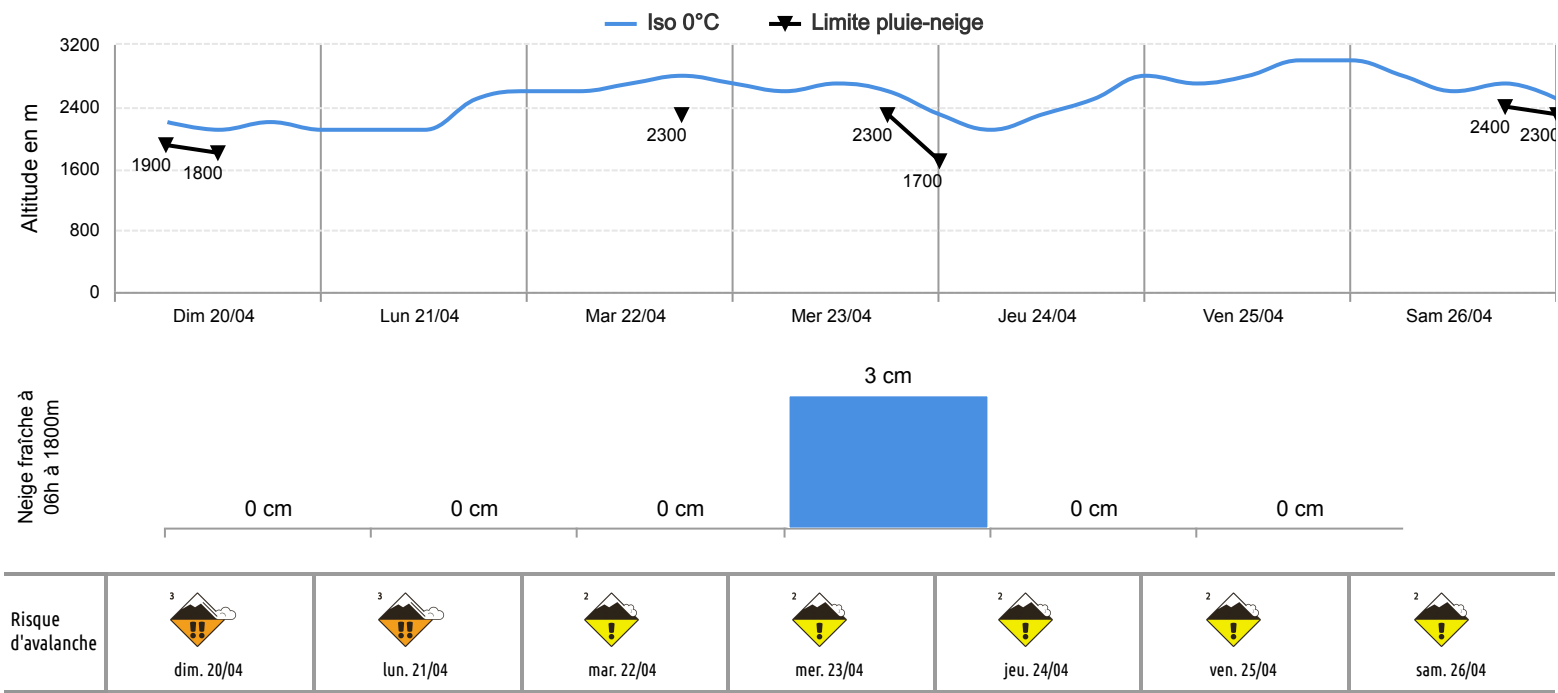
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le samedi 26 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04			
	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)	60	40	25	25	30	20	20	10	10	15	15	5	10	20	40	55	50	40	30	25	30	20	15	20	15	10	15	15
à 3000m	↑	↑	↑	↗	↗	↘	↘	↑	↑	↖	↗	↑	↗	→	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	↗	↑	↖
Vent (km/h)	40	25	25	15	15	15	20	5	5	10	10	5	5	15	30	25	20	20	20	15	10	15	10	10	5	15	25	5
à 2000m	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↓	↖	↖	↗	↘	↖	↖	↑	↗	→	→	↘	↓	↓	↖	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘



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