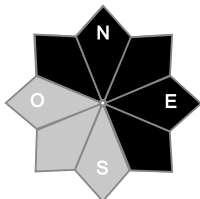




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 19 AVRIL

NOUVELLES INSTABILITÉS EN FORMATION



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées en pentes raides

Déclenchements provoqués : Plaques en formation en altitude avec les chutes de neige ventées

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 :

De nouvelles structures de plaques se formeront au fur et à mesure des chutes de neige ventée démarrant en fin de matinée de samedi. Elles seront localisées dans un large secteur nord au dessus de 2300/2400m. Elles resteront cependant de petite taille au vu des quantités de neige mobilisable mais seront facilement déclenchables par le passage d'un randonneur/skieur. Elles donneront de petites avalanches (taille1), voir plus rarement moyennes (taille2).

A plus basse altitude, en dessous de 2300m, des petites coulées en neige humide pourront être déclenchées par un skieur.

Départs spontanés :

En matinée, avant l'arrivée des pluies, quelques éclaircies pourraient réchauffer les pentes Est à Sud et provoquer le départ d'avalanches de neige humide de taille petite à moyenne.

En dessous de 2300m, la pluie favorisera en journée le déclenchement de petites avalanches de neige humide, voir localement d'avalanches de glissement sur sols herbeux/roches lisses.

En altitude, de petite purges se produiront en pentes raides en toutes orientations, au fur et à mesure des chutes de neige.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Après les éclaircies et la douceur de vendredi, l'enneigement continu et suffisant pour une pratique du ski est remonté vers 1900m en Nord et 2100m en Sud.

Qualité de la neige :

Samedi matin, assez bon regel sur le massif du Canigou, un peu moins en Cerdagne qui sera concernée par des nuages pendant la nuit. samedi matin. En altitude, avec les chutes de neige prévues en journée, on trouvera au dessus de 2200m de la neige poudreuse travaillée, voir durcie par le vent recouvrant une couche de neige plus humide. En dessous de cette altitude, la neige sera humide et gorgée d'eau dès le matin sur la Cerdagne, plutôt croutée sur le Canigou.

Aperçu météo pour le samedi 19 avril

nuit

matin

après-midi

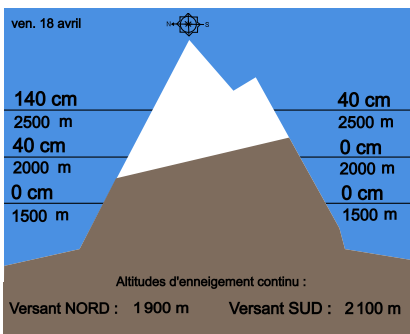
soir



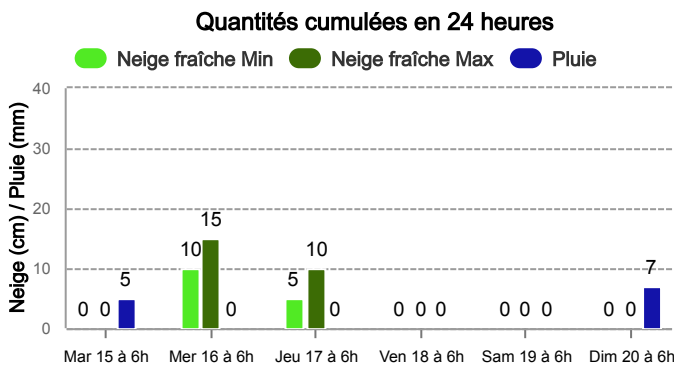
Nouvelles chutes de neige ventées

Pluie-Neige		2 200 m	2 100 m	
Iso 0 °C	3 300 m	2 700 m	2 500 m	2 100 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↗ 75 km/h	↗ 75 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 75 km/h	↗ 100 km/h	↗ 100 km/h	↗ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 20 avril



Indice de risque limité

Pas dévoluton, bon regel nocturne, vent plus faible mais structures de plaques toujours présentes en altitude.

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

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

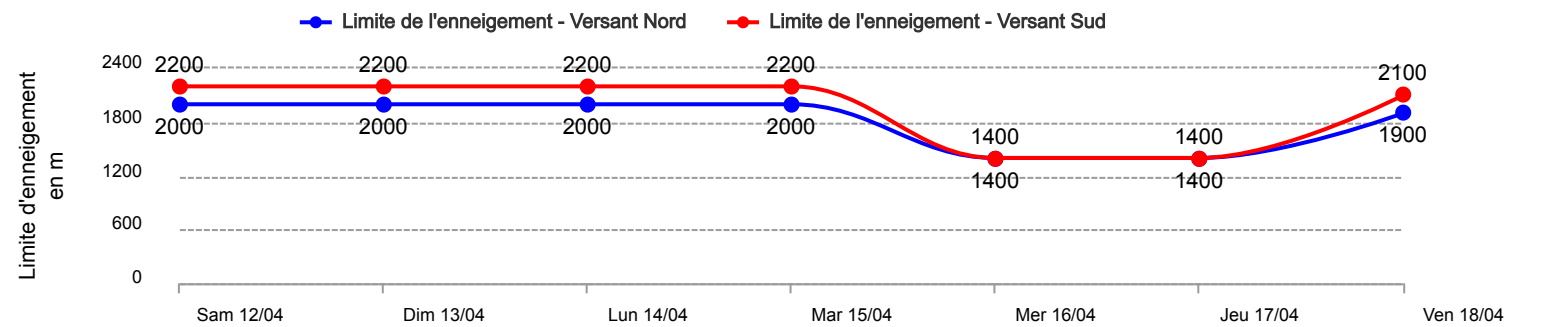
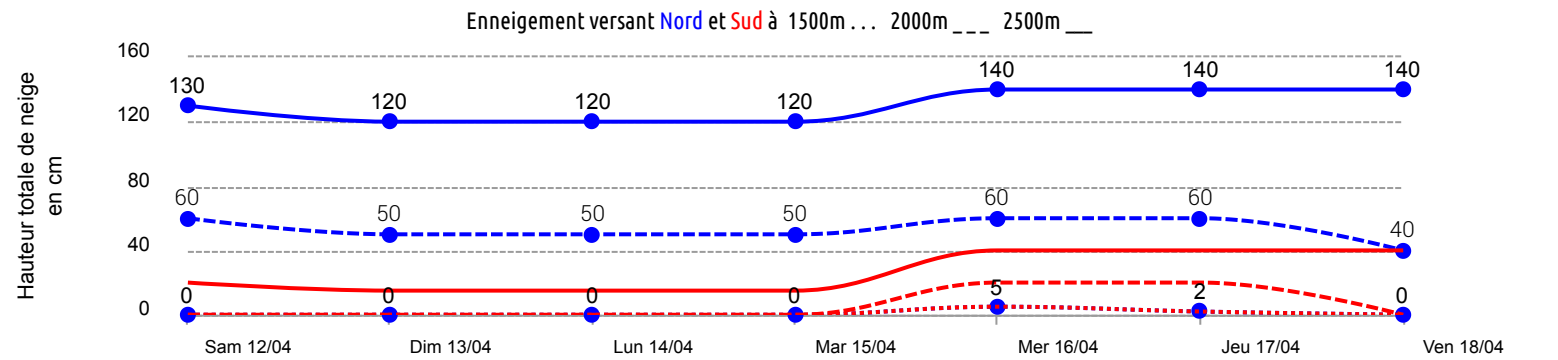
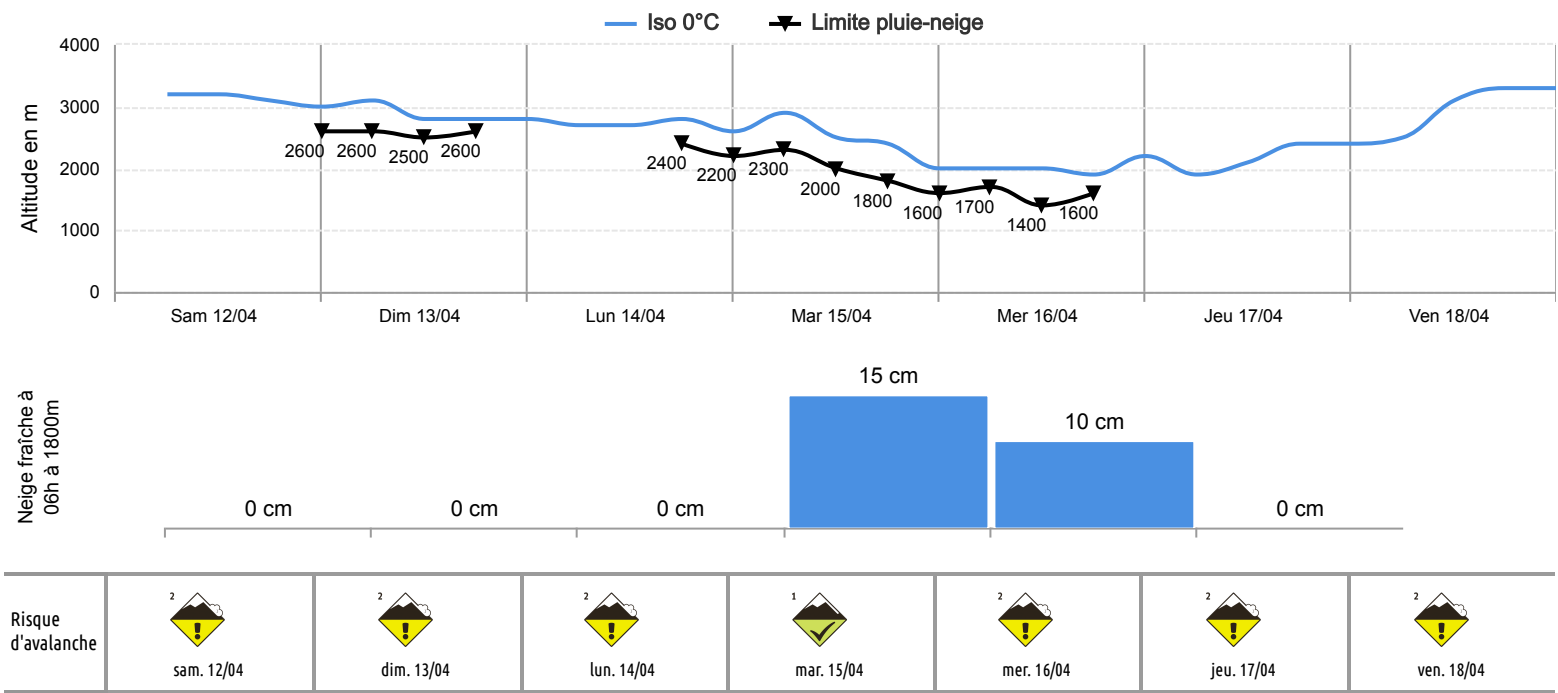
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				
	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	35	30	25	35	25	30	20	20	25	30	45	55	55	55	40	40	45	50	50	45	90	65	35	40	40	40	40	
à 3000m																													
Vent (km/h)	50	25	20	15	20	15	20	10	10	15	20	30	30	30	35	20	20	35	40	35	30	60	40	15	15	20	30	25	
à 2000m																													



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