

Estimation des risques pour le :

SAMEDI 12 AVRIL

POURSUITE DE L'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE

2







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide gagnant les versants nord et en altitude; rares grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide

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 humide



avalanches de fond

Départs spontanés :

Des avalanches petites à moyennes de neige humide avec des départs ponctuels peuvent se produire dès le début de matinée en versants Est avec l'ensoleillement et des températures très douces, d'autant plus que le regel aura été moins efficace que la nuit précédente à cause de la présence de nuages. Ce risque d'avalanches se propagera rapidement en cours de matinée aux autres orientations. L'humidification gagne en profondeur en toutes altitudes/orientations. Dans de rares cas localisés plutôt dans un large secteur Nord d'altitude, l'humidification peut solliciter des couches fragiles enfouies, et mener à un départ linéaire d'une grande avalanche entraînant parfois toute l'épaisseur de neige.

Plus bas, des fissures sont toujours présentes et peuvent mener à des avalanches de fond de tailles petites à moyennes en terrain herbeux, très localement grandes.

Déclenchements provoqués :

Départs ponctuels d'avalanches de neige humide de tailles petites à moyennes sous les skis dans les pentes suffisamment raides s'humidifiant dès la matinée.

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux s'humidifiant rapidement dès le début de matinée.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu débute généralement vers 2000 m à l'ombre, 2200 m sur les versants voyant bien le soleil. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans de rares combes protégées. Au dessus de 2000 à 2100 m d'altitude l'enneigement devient rapidement plus conséquent et on constate de belles accumulations dans les vallons d'altitude.

Qualité de la neige :

Samedi matin, le regel ne sera pas généralisé. En effet, la neige sera regelée en surface uniquement là où des éclaircies nocturnes auront pu se produire. L'humidification se fait ensuite rapidement en matinée sous l'action du soleil et des températures douces avec un isotherme 0°C à 3000 m d'altitude. Localement, la présence de sable proche de la surface du manteau neigeux pourra accélérer le processus. Cette humidification se généralise même sur les versants nord. La neige devient rapidement lourde et gorgée d'eau sur une épaisseur suffisante pour gêner la progression à la montée et ce jusqu'à 2300/2400m d'altitude au moins en nord et à toutes altitudes en sud.

Aperçu météo pour le samedi 12 avril

nuit

matin

après-midi

soir









Encore une journée douce avec plus de nuages

Pluie-Neige

Iso 0 °C

Vent 2000 m

Vent 3000 m

3 200 m

3 200 m

3 100 m

3 000 m

↗ 50 km/h

↗ 25 km/h

↗ 20 km/h

↗ 15 km/h

↗ 60 km/h

↗ 35 km/h

↗ 30 km/h

↗ 25 km/h

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)

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.

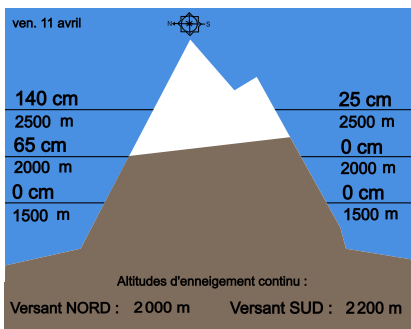
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Cerdagne Canigou

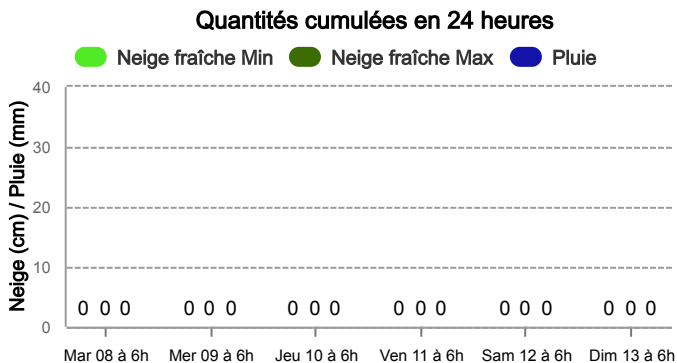
Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 13 avril



Indice de risque limité

Risque 2 dès le matin car pas de regel prévu avec les nuages, et des précipitations sont attendues sur le massif

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

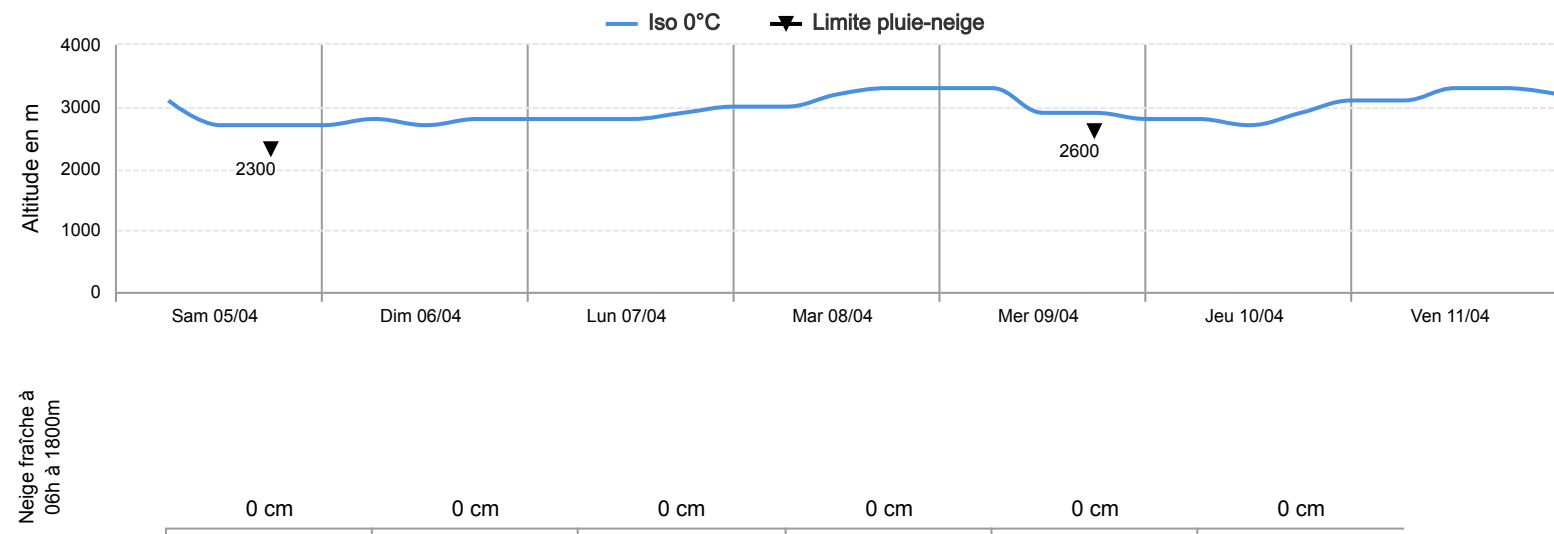
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

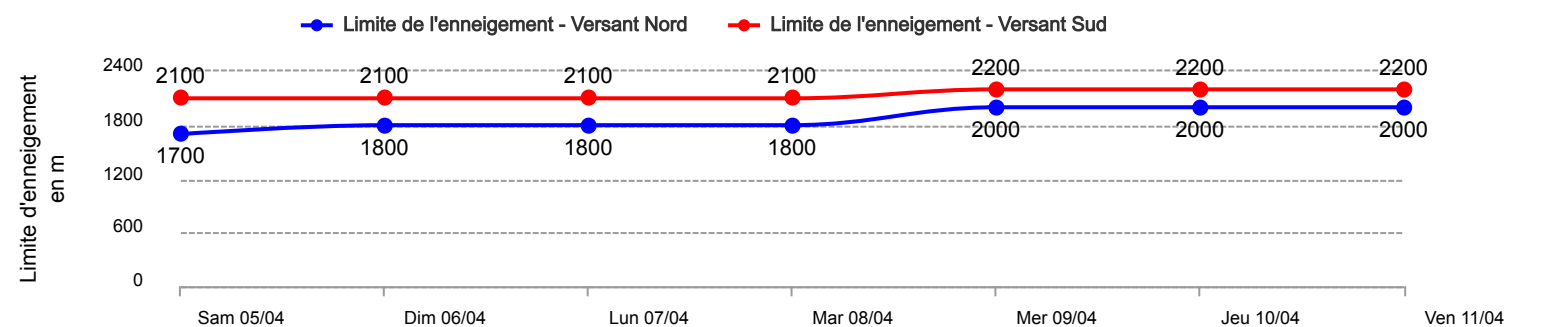
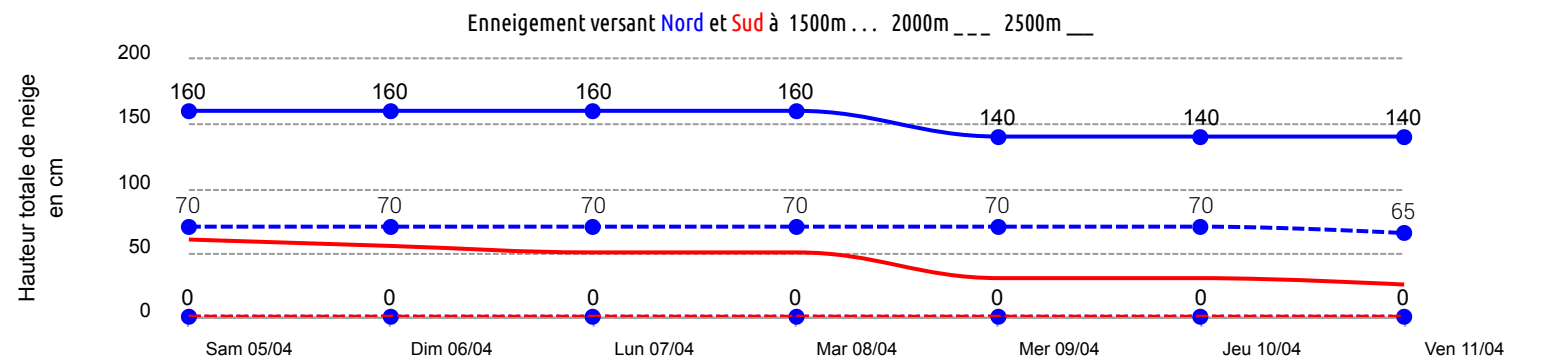


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04			
	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)	65	35	30	40	35	45	45	30	35	30	35	30	35	30	30	25	25	15	15	20	20	15	15	15	30	55	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	15	20	20	15	30	30	25	25	20	25	15	15	15	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	20	45	60	60
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 05/04	dim. 06/04	lun. 07/04	mar. 08/04	mer. 09/04	jeu. 10/04	ven. 11/04



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)

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.