

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haute-Ariège

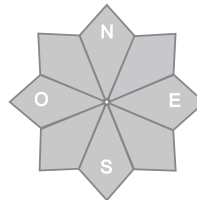
Rédigé le mardi 11 novembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 NOVEMBRE

UN PEU DE NEIGE AU SOL AU-DELÀ DE 1800/2000 M, MAIS SOLEIL, VENT ET GRANDE DOUCEUR



Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares départs plutôt au soleil en haute montagne.

Déclenchements provoqués : Peu probable.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probables vu le peu de neige présente même s'il convient de rester méfiant en altitude si l'on rencontre une accumulation restée à l'ombre.

Départs spontanés : quelques coulées possibles dans les couloirs ou pentes raides en haute montagne, notamment dans des pentes herbeuses ou dalles bien lisses du fait de l'ensoleillement et de la remontée de l'isotherme 0 °C.

Autres : traces probables de neige glacée ou de glace sur les sentiers de randonnées dans les secteurs ombragés.

### Qualité de la neige

Au lever du jour la neige est croutée ou regelée en surface dans les versants ayant vu le soleil tandis que dans les versants restés à l'ombre la neige s'est peu transformée au dessus de 2500m. Les conditions restent difficilement skiables étant donné l'absence de sous-couche, hors accumulations.

En journée la fonte dans les versants ensoleillés se poursuit et tend même à s'accélérer du fait de la douceur et du vent, tandis que les versants nord d'altitude évoluent peu.

### Aperçu météo pour le mercredi 12 novembre

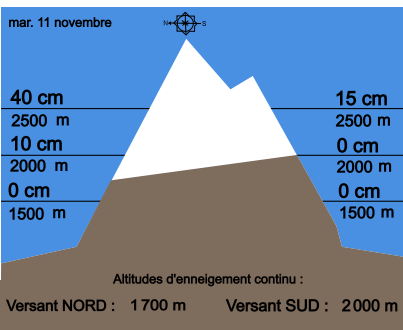


Temps doux et de plus en plus venté

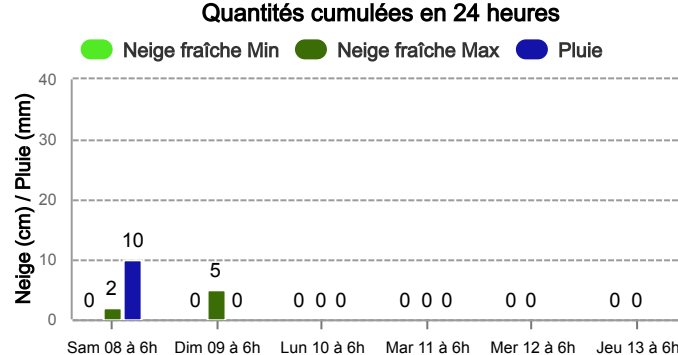
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 600 m	3 800 m	3 800 m	3 900 m
Vent 2000 m	60 km/h	65 km/h	70 km/h	85 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	85 km/h	90 km/h	105 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 13 novembre



Indice de risque faible

La fonte se poursuit en versants ensoleillés

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)

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

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

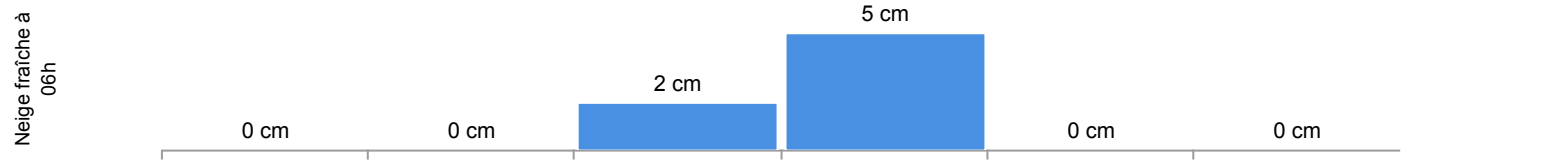
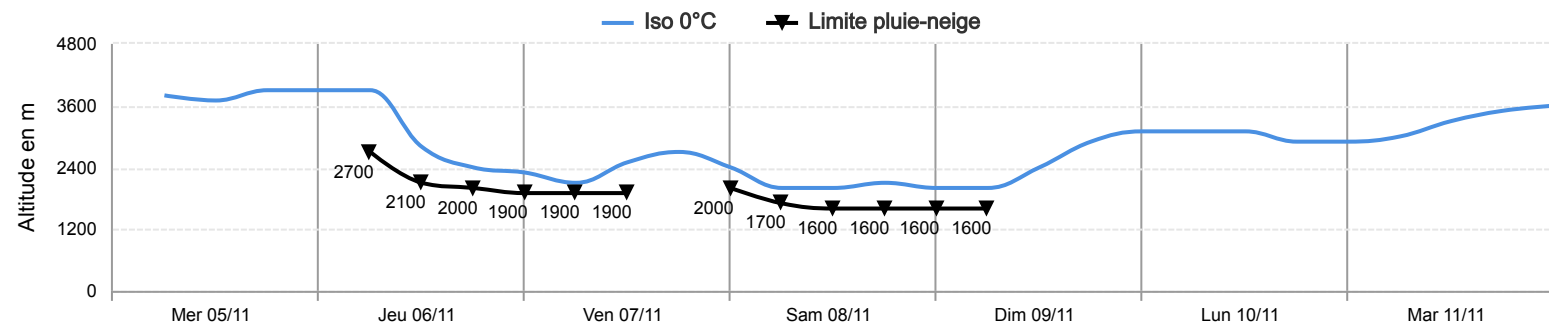
## MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le mardi 11 novembre 2025 à 15h

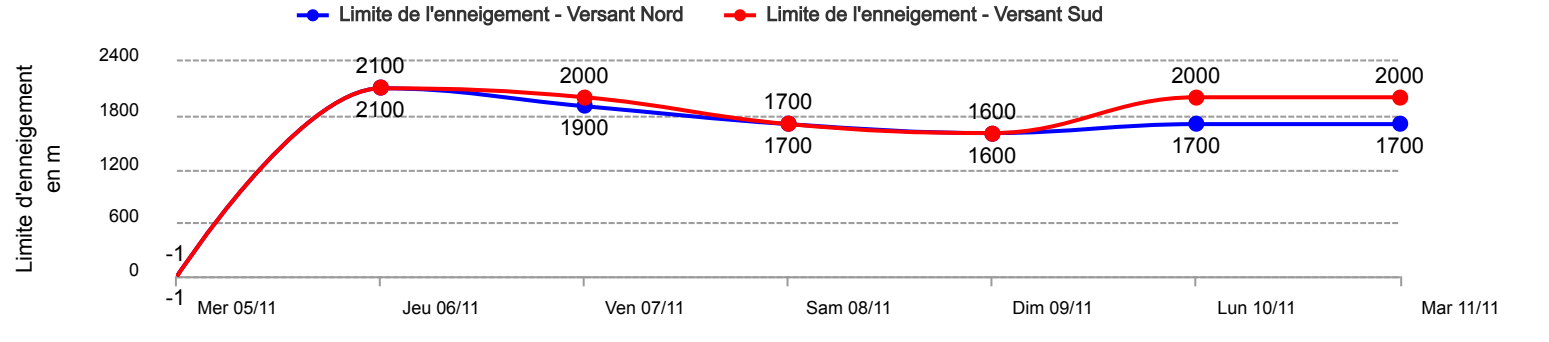
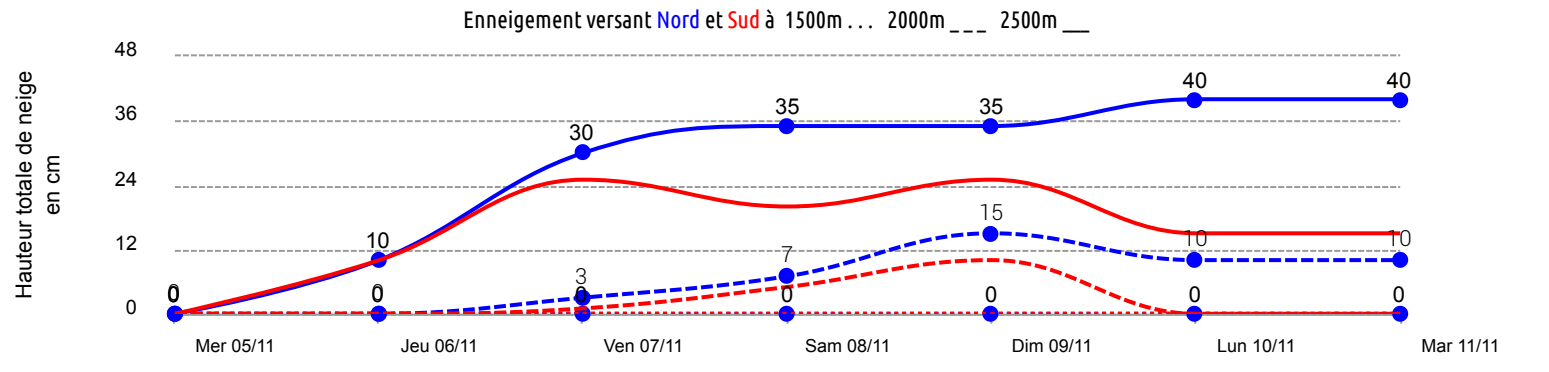


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h) à 3000m	30	55	80	90	115	80	60	55	75	45	25	25	50	60	65	60	55	30	20	20	20	25	30	35	45	50	55	
Vent (km/h) à 2000m	15	30	60	80	80	45	30	30	30	10	10	10	15	25	35	30	20	10	5	5	5	5	10	20	35	40	45	



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



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.