

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Haute-Ariège

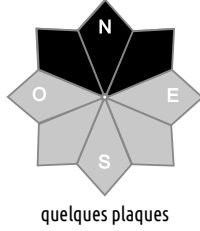
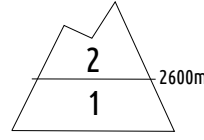
Rédigé le vendredi 14 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

### RISQUE LIMITÉ EN ALTITUDE



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques coulées sous les éclaircies

Déclenchements provoqués : rares plaques en altitude

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 :



Déclenchements provoqués :

De rares plaques ont pu se former dans les chutes de neige ventée de vendredi, au dessus de 2600m. Avec des vents violents, elles se situent parfois loin de crêtes dans un large secteur nord. Au vu des faibles quantités de neige présentes, de nombreux ancrages/rochers sont encore apparents et rendront difficile le déclenchement sur de grandes surfaces, excepté dans de rares secteurs de haute-montagne dans lesquels une avalanche de taille moyenne est possible (taille 2).

Départs spontanés :

Quelques coulées superficielles dans la neige récente s'humidifiant au soleil à la faveur des éclaircies.

Autres : Glace présente sur les sentiers d'altitude.

### Qualité de la neige

A part quelques accumulations localisées, l'épisode de Foehn a fait fondre intégralement le manteau neigeux en dessous de 2200/2300m environ. Les chutes de neige de vendredi, associées à un vent de sud tempétueux charriant du sable saharien, ont donné des cumuls très hétérogènes. On trouvera au dessus de 2600m une neige très travaillée par le vent avec des épaisseurs très variables et des zones dénudées près des crêtes. La pratique du ski est encore assez aléatoire dans ces conditions.

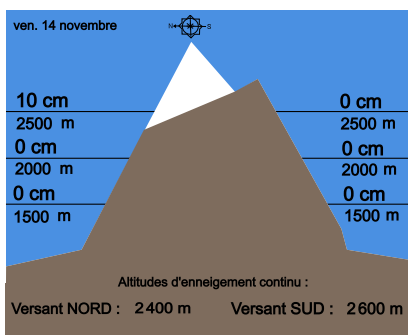
### Aperçu météo pour le samedi 15 novembre



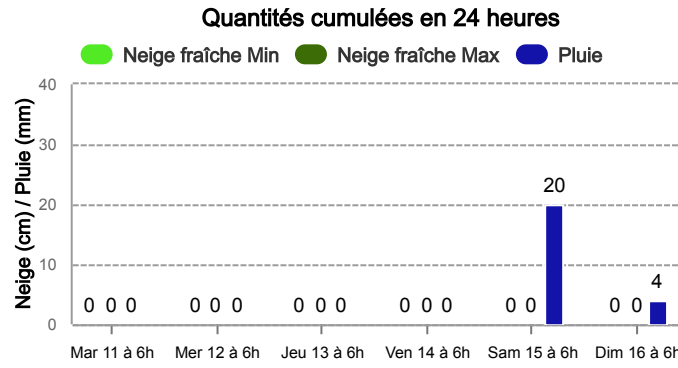
éclaircies avec un vent de sud toujours présent en altitude.

	2200 m	2900 m	2900 m	3200 m
Iso 0 °C	3 200 m	2 900 m	2 900 m	3 200 m
Vent 2000 m	80 km/h	60 km/h	50 km/h	75 km/h
Vent 3000 m	105 km/h	85 km/h	85 km/h	105 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 16 novembre



Indice de risque limité

Stable

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)

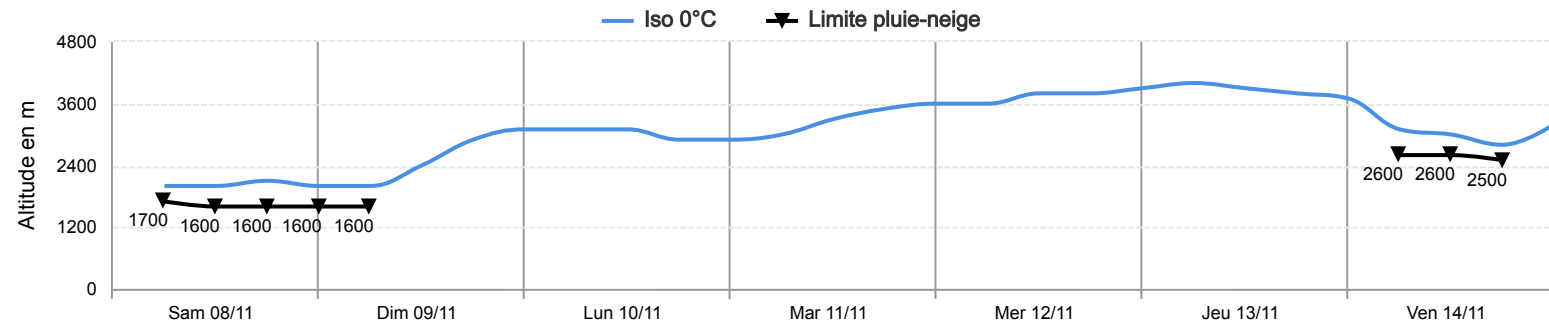
## MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le vendredi 14 novembre 2025 à 16h

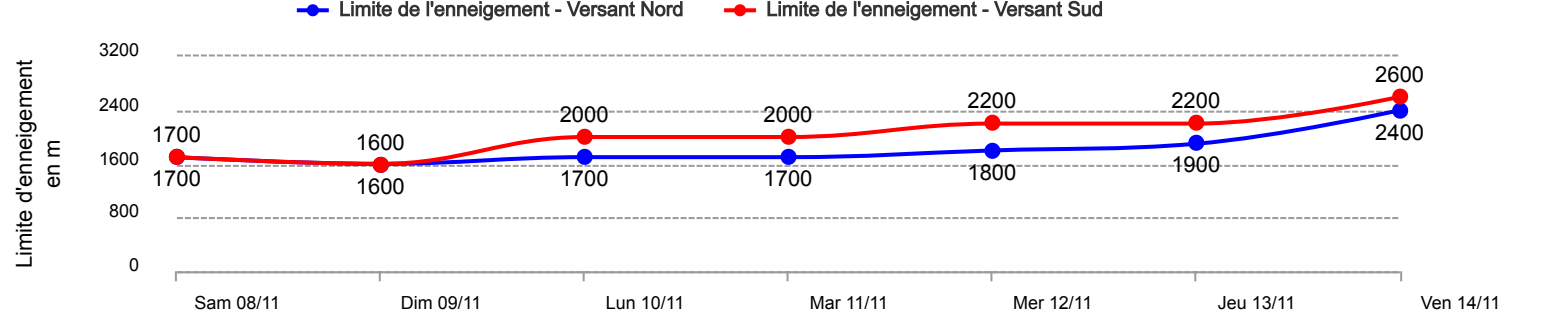
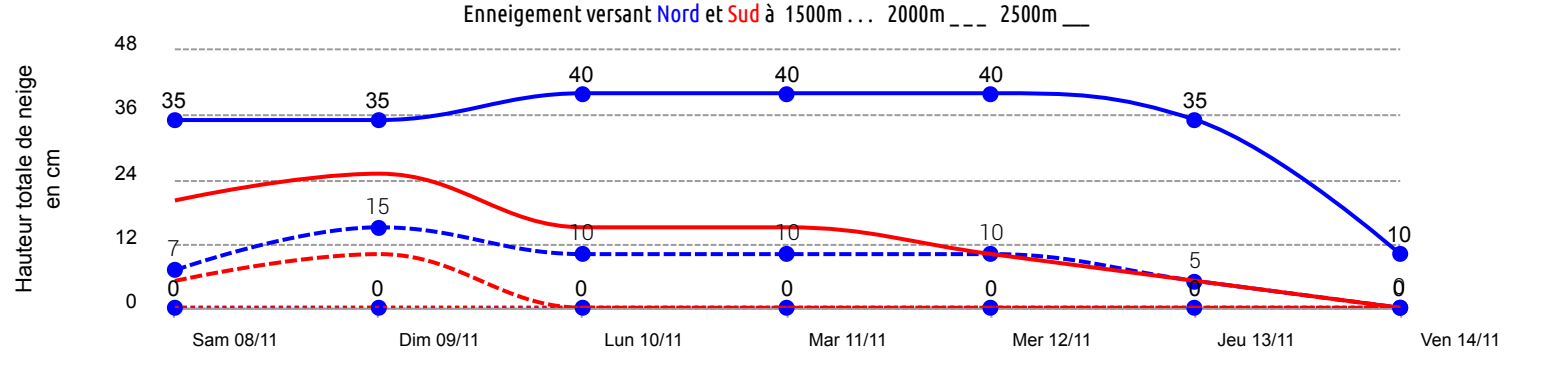


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo																													
Vent (km/h)	50	60	65	60	55	30	20	20	20	20	25	30	35	45	50	55	70	85	90	105	110	110	115	130	130	105	90	110	
à 3000m																													
Vent (km/h)	15	25	35	30	20	10	5	5	5	5	10	20	35	40	45	60	65	70	85	95	90	95	105	75	65	80			
à 2000m																													



Risque d'avalanche							
	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11



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.