



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h



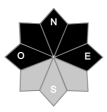
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 17 NOVEMBRE**

#### ENCORE PEU DE NEIGE, RARES PLAQUES DURES ET LOCALISÉES EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probable ou quelques coulées de petites tailles

Déclenchements provoqués : Rares plaques dures en versants nord d'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:



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

De rares plaques dures, formées par l'action des vents violents, se situent parfois loin de crêtes, dans un large secteur nord au-dessus de 2500/2600m. Elles ont pu se former sous l'action du vent de sud présent depuis vendredi et par les différents épisodes neigeux en altitude, plus conséquents proches de la crête frontière. De plus en plus stables, elles mèneront rarement à des avalanches. Les volumes sont toutefois suffisants pour faire chuter ou déséquilibrer un randonneur.

#### Départs spontanés :

Peu ou pas d'activités spontanées à part quelques départs ponctuels éventuels dans les pentes raides, dans la neige récente.

Autres : Glace présente sur les sentiers d'altitude.

#### Qualité de la neige

Couverture neigeuse hétérogène et travaillée par le vent.

#### Limite d'enneigement skiable :

À part quelques accumulations localisées, l'épisode de foehn a bien fait fondre le manteau neigeux sous 2200 m d'altitude. Les quelques faibles chutes de neige de ce week-end ne changent grand-chose avec un enneigement encore limité. On peut trouver en versants nord dès 2100 m des zones enneigées, mais il faut monter plus haut et chercher quelques combes ou couloirs où la neige s'est accumulée pour pouvoir éventuellement chausser des skis.

#### Qualité de la neige :

Lundi matin, on pourra trouver une neige très travaillée par le vent au-dessus de 2300 m avec des épaisseurs très variables en fonction du relief et des zones dénudées proche des crêtes et sommets. La pratique du ski est plutôt difficile et aléatoire dans ces conditions avec des cailloux encore très proches, sauf dans les accumulations. Ensuite, à partir de lundi après-midi, des chutes de neige vont venir redonner un aspect hivernal jusqu'en moyenne montagne avec progressivement quelques centimètres de neige fraiche et légère dès 1800 m.

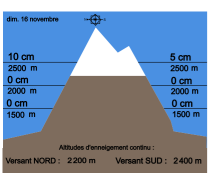
### Aperçu météo pour le lundi 17 novembre

nuit	matin	aprės-midi	SOIT				
	20	2					

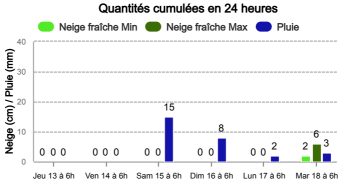
Températures en baisse et chutes de neige en cours d'après-midi redonnant un aspect blanc à la montagne.

Pluie-Neige			1800 m	1200 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2 2 0 0 m	1800 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 10 km/h	↓ 10 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	25 km/h	♣ 40 km/h	35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque faible

La montagne retrouve un aspect plus hivernal mais les quantités de neige prévues restent peu conséquentes.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

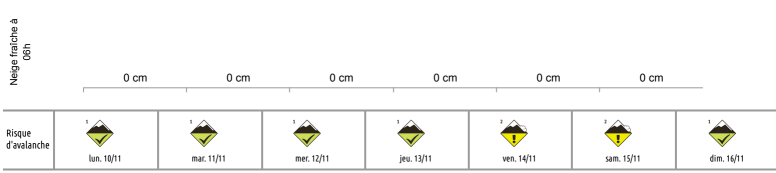
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

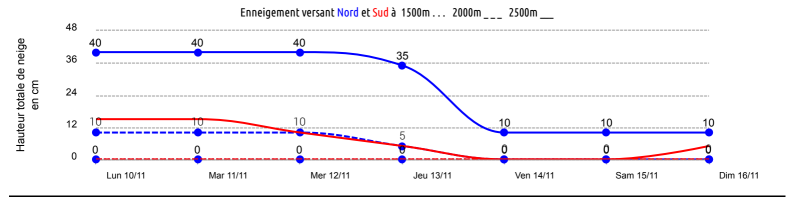


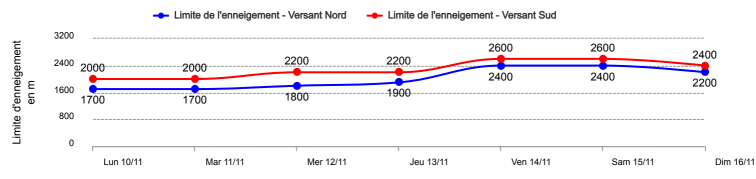
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/11					mar. 11/11			mer. 12/11			jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				
	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	**	<del> </del>	<b></b>	¥	AP)	<del></del>	<b></b>	¥	¥	<del>-</del>	<b></b>	¥	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	*	- M	<del></del>	1	***		<b>Ģ</b> J	4	1	- Tr	4	<b>€</b>	4
Vent (km/h)	20	20	25	30	35	45	50	55	70	85	90	105	110	110	115	130	130	105	90	110	105	75	65	105	90	30	25	20
à 3000m	_	<b>→</b>	K	+	+	M	7	×	7	N	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	+	<b>+</b>	7	7	7	7	M	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	5	10	20	35	40	45	60	65	70	85	95	90	95	105	75	65	65	80	80	45	35	75	25	15	15	10
à 2000m	7	1	4	7	1	1	7	7	1	1	1	1	1	7	1	1	1	<b>↑</b>	1	1	1	7	7	1	7	7	•	7









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