



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h

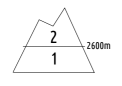


#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 20 MAI

#### L'HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR CONTINUE, RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







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

**Départs spontanés :** Avalanches moyennes à rarement grandes en neige humide en haute montagne.

**Déclenchements provoqués :** Peu probable : en neige humide ou temporairement en neige sèche proche des plus hauts sommets.

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

#### Départs spontanés :

Peu d'activité attendu sous 2500/2600 m d'altitude. Au dessus, des avalanches petites à moyennes sont susceptibles de se produire à la faveur des éclaircies. Dans de rares cas, notamment dans les versants nord d'altitude, une grande avalanche est possible par l'humidification en profondeur du manteau neigeux.

#### Déclenchements provoqués :

Des coulées peuvent se produire sous les skis dans les pentes raides.

A très haute altitude, proche du sommet de la Pique d'Estat et du Montcalm, la neige tombée pendant la nuit avec du vent de nord-ouest aura pu former quelques rares accumulations instables en secteurs est à sud-est. Ces structures sont temporaires, mais sensibles au passage d'un randonneur/skieur. Elles occasionnent des départs linéaires de faible épaisseur (taille 1 à 2) et se stabiliseront progressivement avec le réchauffement.

Autres: Les ponts de neige et les corniches sont fragiles.

#### Qualité de la neige

Manteau printanier

#### Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2200 m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 m en sud.

De belles quantités de neige sont encore présentes en haute montagne au-delà de 2500 m qui résistent encore bien aux belles journées ensoleillées des derniers jours. Plus bas, le manteau neigeux fond rapidement notamment lorsque la couche de sable est bien visible à la surface.

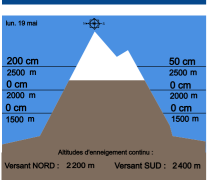
#### Qualité de la neige :

Mardi matin, le regel de surface est peu efficace en dessous de 2500/2600m. Les plus hauts sommets auront repris un aspect blanc avec quelques cm de neige tombés pendant la nuit. Cette neige s'humidifiera rapidement en journée avec la hausse de l'isotherme 0°C et les éclaircies.

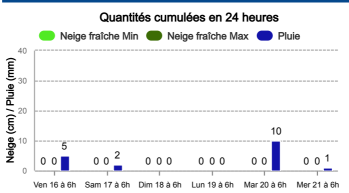
# Aperçu météo pour le mardi 20 mai nuit matin après-midi soir temps variable avec des pluies faibles et un peu de neige sur les plus hauts sommets du massif

Pluie-Neige 2300 m 2300 m 2600 m 2500 m Iso 0°C 2600 m 2600 m 2800 m 2900 m Vent 2000 m 10 km/h 35 km/h 35 km/h 25 km/h Vent 3000 m 65 km/h 60 km/h 50 km/h 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 21 mai



Indice de risque limité

peu d'évolution

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)

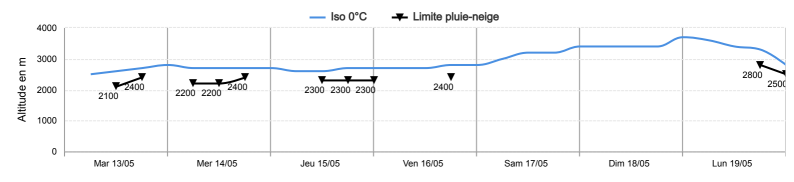
## MASSIF: Haute-Ariege

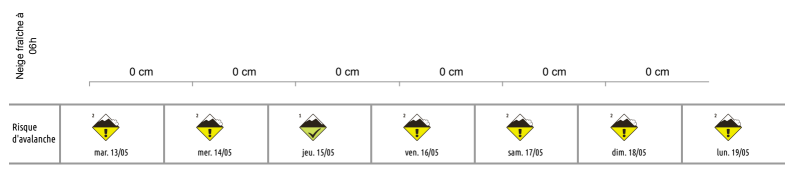
Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h

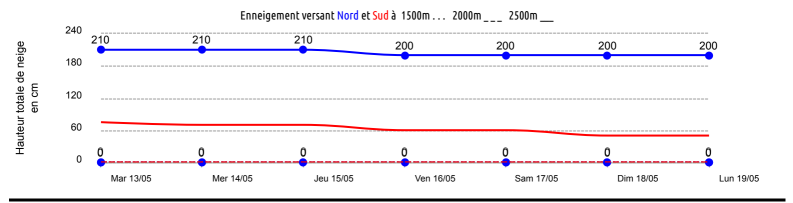
## 77.

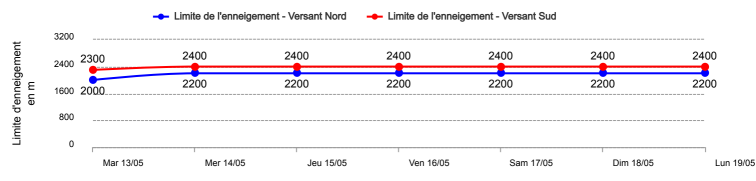
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05			
	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	W	<b>∳</b>	<b>*</b>	4	4	<b>*</b>	<del>S</del>	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<b>∳</b> k		N.	4	<u>إ</u>	4	<u></u>	4	<u> </u>	$\overline{\P}$	Ÿ	Ų	<b>p</b>	4	***	P	<b>p</b>	7 11	7-11
Vent (km/h)	30	30	30	20	25	25	30	25	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20	30	25	30	45	75	75	70	45
à 3000m	M	7	N	<b>→</b>	K	K	7	K	2	<b>+</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	7	7	Ľ	7	<b>\</b>	*	*	7	*	*	<b></b>	7	7	7
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	15	20	15	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10	15	15	20	35	50	50	45	15
à 2000m	7	7	<b>→</b>	7	1	K	K	•	K	K	•	•	•	2	4	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	1	7	7









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