



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 17h

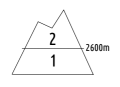


Estimation des risques pour le :

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 :

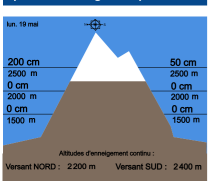
Mardi matin, le regel de surface est peu efficace en dessous de 2500/2600m. Les plus hauts sommets auront repris un aspect blanc avec quelques cm de neige tombés pendant la nuit. Cette neige s'humidifiera rapidement en journée avec la hausse de l'isotherme 0°C et les éclaircies.

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

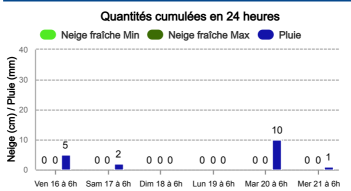
temps variable avec des pluies faibles et un peu de neige sur les plus hauts sommets du massif

Pluie-Neige	2 300 m	2300 m	2 600 m	2500 m					
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2800 m	2900 m					
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	→ 35 km/h	35 km/h	25 km/h					
Vent 3000 m	7 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



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)

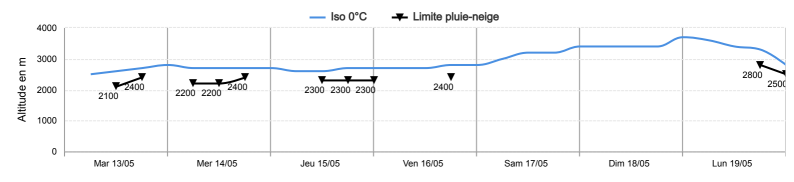
MASSIF: Haute-Ariege

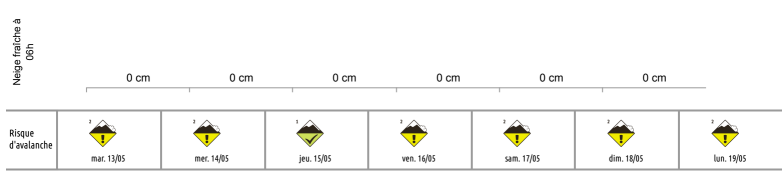
Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 17h

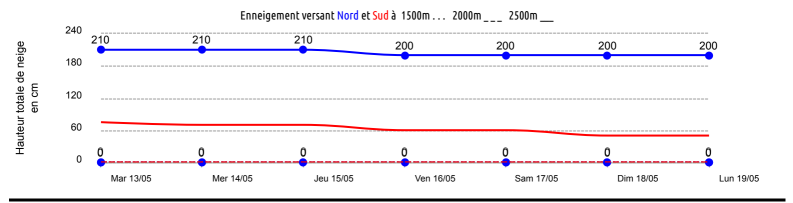


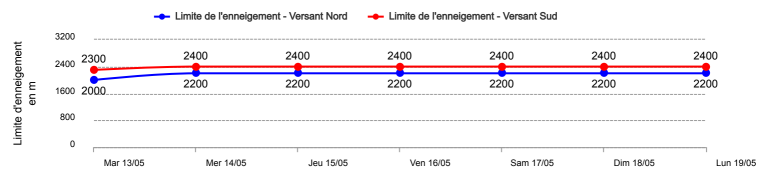
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	di	4	4	E	4	*	4			4		1	1	2	4	7	<u>p</u>	0	<u>~</u>	J.	T.	-	4	SP	di.	-	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	<u>N</u>	7	N	→	N	K	7	K	2	+	+	+	+	7	7	7	Ľ	7	*	*	*	7	*	*		K	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	→	7	1	K	K	•	K	K	•	•	•	4	4	4	4	4	→	→	7	7	7	T	7	1	7	7









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