



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 16h



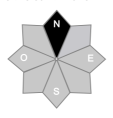
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 MAI

TOUJOURS DES CONDITIONS PRINTANIÈRES ET MANTEAU NEIGEUX STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : Seulement en neige humide.

Aperçu météo pour le vendredi 30 mai

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 :

De rares avalanches en neige humide sont possibles dans les secteurs les plus hauts du massif au-dessus de 2700/2800 m. Ces départs ponctuels sont plus probables en versant nord de haute altitude.

Plus bas, le manteau neigeux est proche de l'état de névé et difficilement mobilisable pour une avalanche.

Déclenchements provoqués :

Peu probable. Avalanches superficielles possibles dans la neige gorgée d'eau au passage d'un skieur dans les pentes raides, dès le début de l'humification de surface, et encore plus l'après-midi.

Autres : Les températures élevées et le soleil accélèrent la fonte : les corniches et les ponts de neige sont de plus en plus fragiles.

Qualité de la neige

Manteau neigeux printanier.

Limite d'enneigement skiable :

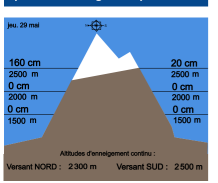
Les températures élevées et le soleil des derniers jours font reculer progressivement les altitudes d'enneigement. L'enneigement suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2300 m en nord dans les combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 à 2600 m en sud. On peut encore trouver de rares langues de neige descendant plus bas pour réduire un peu le portage. Au-dessus de 2500 m d'altitude, de bonnes quantités de neige sont encore présentes et résistent encore aux journées chaudes et ensoleillées.

Qualité de la neige :

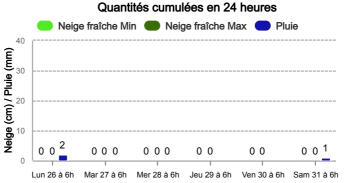
Le manteau neigeux est maintenant en conditions printanières à toutes altitudes avec de la neige bien tassée et dense. Vendredi matin, avec la nuit claire qui s'annonce, la neige devrait être durcie en surface, mais seulement au-dessus de 2600 à 2700 m. Plus bas, le regel est très limité. Ensuite, la neige va rapidement s'humidifier en profondeur dès le matin suivant la course du soleil et la douceur en montagne (altitude de l'isotherme 0°C supérieure à 4000 m).

après-midi Belle journée avant un petit risque d'averses en soirée de vendredi et la nuit suivante. Pluie-Neige 3600 m Iso 0 °C 4400 m 4200 m 4100 m 4000 m Vent 2000 m 15 km/h 10 km/h 🚺 10 km/h 15 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 15 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 mai



Indice de risque faible

Changement de temps mais peu de conséquences sur l'activité avalancheuse prévue.

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)

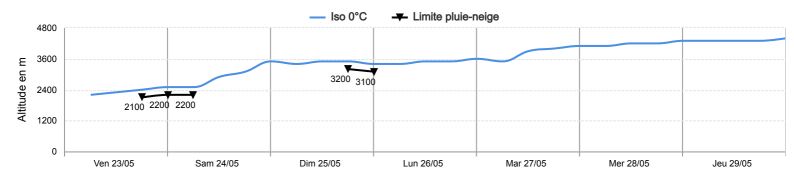
MASSIF: Haute-Ariege

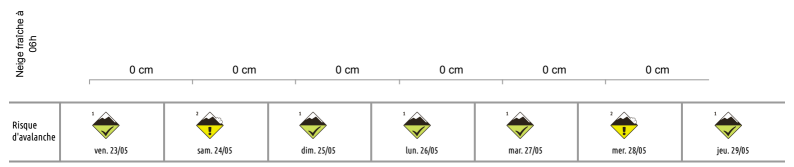
Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 16h

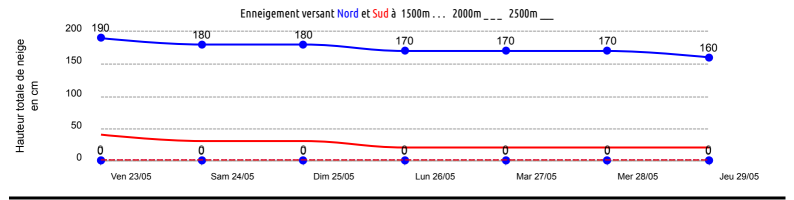


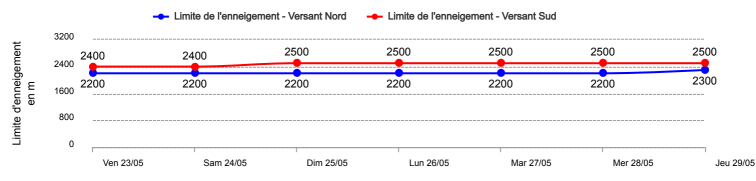
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05			
	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	1	2		*	4	2	-	di.	N.		*	1	1	4	4	4	E	₽	-	S.	T.	0	-	T.	T.			N.
Vent (km/h)	40	40	45	45	40	35	30	25	25	15	25	30	30	30	25	25	30	25	25	20	25	25	25	30	30	20	15	15
à 3000m	+	+	2	+	+	+	+	+	7	K	*	*	7	*	*	7	\	Ľ	+	*	7	+	+	7	7	*	*	4
Vent (km/h)	25	25	30	30	25	20	15	15	15	5	10	15	15	15	10	10	10	15	15	10	10	15	15	15	10	15	10	10
à 2000m	•	•	•	•	•	•	•	•	4	>	→	→	7	7	4	→	→	2	•	→	→	•	•	→	4	to	•	7









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