



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 26 février 2025 à 16h

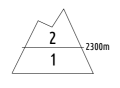


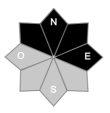
Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 FÉVRIER

RISQUE LOCALISÉ EN HAUTE MONTAGNE POUR DES PLAQUES À VENT PEU ÉPAISSE.







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: des coulées (ou petite avalanche) éventuelles au soleil.

Déclenchements provoqués : En haute montagne, plaques de faible épaisseur sous le vent de nord ouest.

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:





🗾 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbées. Classiquement, ces accumulations instables sont surtout présentes dans les versants raides orientés Est à Nord Est.

Les pentes sommitales de ces versants directement sous les crêtes, au-dessus de 2300/2400 m sont les plus exposées à ce risque. Peu épaisses, (20/30 centimètres), elles peuvent néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m et en fonction des effets du vent localisés à ces altitudes, on peut toujours suspecter en haute montagne la présence

d'une plaque à vent un peu plus épaisse dans les secteurs d'accumulations en neige compactée ou présentant une bonne cohésion en surface.

Départs spontanés : Coulées ou petite avalanche de surface au soleil, essentiellement dans un large secteur sud. Les voiles nuageux de l'après-midi ainsi que la relative fraicheur se maintenant au-dessus de 2000 m devraient limiter l'humidification en surface et l'activité avalancheuse naturelle.

Qualité de la neige

Petit apport de neige depuis mardi, 3/5 cm de neige au-dessus de 1500/1600 m d'altitude, et quelques accumulations modestes dans les secteurs exposés au vent.

Qualité de la neige :

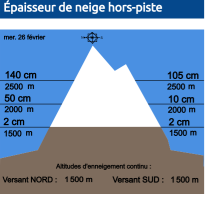
Au lever du jour, on retrouvera un peu de cette neige fraiche ou récente encore en l'état dans les versants d'un large secteur nord, ou dans les contrepentes suffisamment peu exposées au soleil pour rester assez légère. En revanche, croûte matinale ou regel dans les versants exposés la veille au soleil.

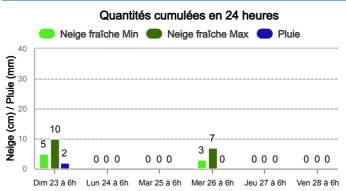
Limite skiable :

Le dernier épisode apport de neige fraîche ne fait pas significativement évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, nettement plus haut dans les versants sud-ouest à sud-est.

Précipitations à 1800 m

Aperçu météo pour le jeudi 27 février nuit matin après-midi soir Soleil voilé à partir de la mi-journée. Pluie-Neige Iso 0 °C 1800 m 2100 m 2300 m 1900 m Vent 2000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 7 15 km/h Vent 3000 m 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h





2 Indice de risque limité

Tendance du vendredi 28 février

Petites averses vendredi qui ne sont pas de nature à faire évoluer le risque.

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)

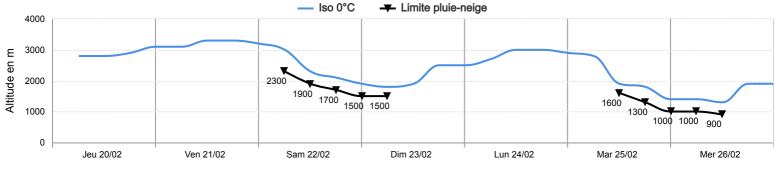
MASSIF: Haute-Ariege

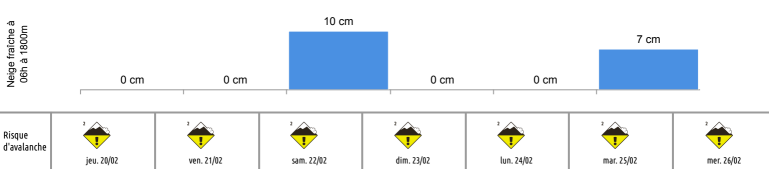
Rédigé le mercredi 26 février 2025 à 16h

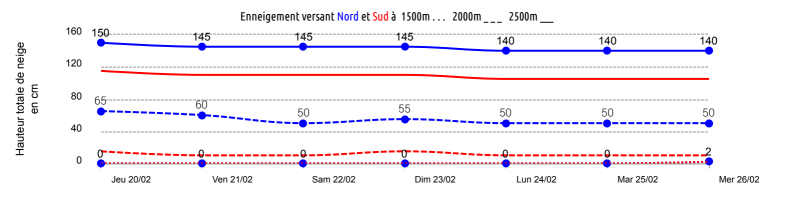


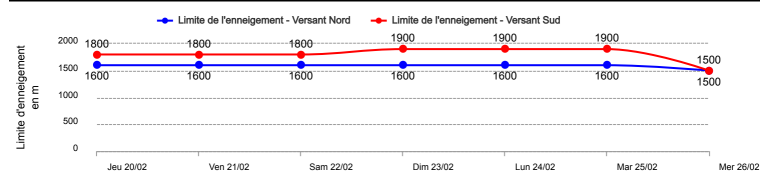
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			
	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	j 🌕	4	Ñ	S.	<u></u>	-	1	4		4	4	4	4	Q	T	di.		-	S.	4	4	4	3	7	4	4	4
Vent (km/h)	20	20	25	30	30	35	40	55	65	65	45	35	30	30	20	20	20	20	25	30	40	45	45	50	50	40	35	30
à 3000m	→	7		→	+	→	+	+	+		Ľ	+	+	2	G	Ġ	7	Ľ	K	*	*	*	*	7	7	7	*	*
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	25	30	40	45	45	30	20	20	20	10	10	10	10	15	20	25	30	30	35	35	25	20	15
à 2000m	↑	K	1	1	1	1	1	↑	1	1	1	•	•	K	ひ	も	4	2	2	→	→	→	→	4	4	4	→	→









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