



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h



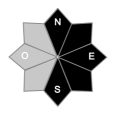
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE, QUELQUES PLAQUES À VENT SOUS LES CRÊTES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: plaques de fond en sud, coulées près des rochers.

Déclenchements provoqués : plaques à vent sous les crêtes en versants nord.

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:





Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre

Déclenchements provoqués (à partir d'informations réduites): Peu de déclenchements observés ou rapportés ces deux derniers jours malgré les quelques épisodes de vent et de transports de neige observés au-dessus de 2100/2200 m.

Quelques structures de plaques à vent plutôt compactes peuvent à nouveau se former ce mercredi sous les crêtes dans les pentes nord, à la faveur du vent modéré de sudouest. Elles sont d'épaisseur modeste (20/30 cm), mais pourraient éventuellement emporter un skieur.

À plus basse altitude, le vent de sud-ouest est moindre et ne devrait pas causer ce type d'accumulations instables.

En versants sud, et plutôt globalement dans les pentes ensoleillées, l'humidification est en cours, le manteau neigeux se tasse, le risque de déclenchement est faible.

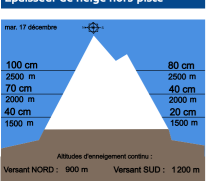
Départs spontanés : activité avalancheuse plutôt en baisse dans les versants ensoleillés par rapport à la veille. Quelques départs sous forme de plaques de fond (avalanches de glissement, taille 2) sont encore ponctuellement possibles en pentes très raides dans les orientations sud ou sud-est.

Qualité de la neige

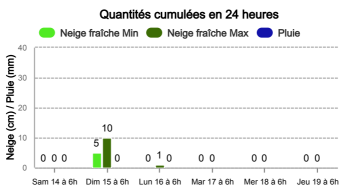
Enneigement très correct pour la saison, supérieur en cette mi-décembre aux standards observés ces dernières années à pareille époque. Neige encore présente à partir d'environ 1000m d'altitude plein nord. On peut envisager selon les secteurs des départs de randonnée à basse altitude. Des cumuls de 80 cm à 1 m sont présents dans certaines combes bien abritées du vent au-dessus de 1800m. A contrario, des secteurs peuvent être totalement pelés par le vent. La neige devient tassée et printanière plein sud et au soleil (avec bon regel durant la nuit), parfois croutée dans des pentes un peu plus à l'ombre. On retrouve de la vieille neige poudreuse en versants nord et en forêt.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	-	- 2		-									
Encore une belle journée ensoleillée.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	3 600 m	3 3 0 0 m	3 400 m	3500 m									
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h									
Vent 3000 m	→ 35 km/h	↑ 35 km/h	7 35 km/h	↑ 35 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

En légère hausse avec l'épisode perturbé de la fin d'après-midi.

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)

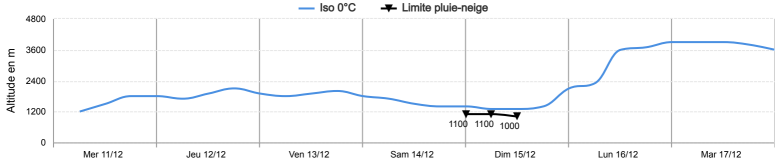
MASSIF: Haute-Ariege

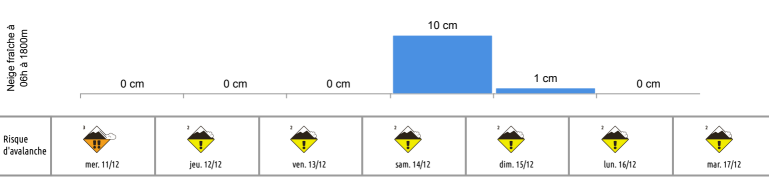
Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

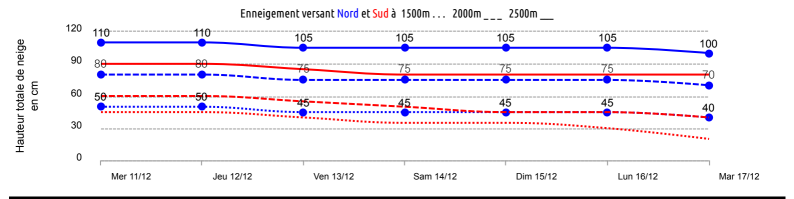


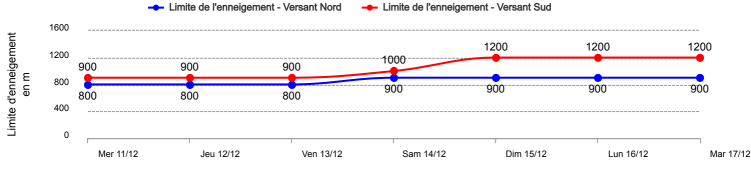
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12					
	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	4	4	4	1	-11_	4	2	2	2	4	42	<u> </u>	J.	4	2	4	2/1	-	4	T.	\mathscr{Y}_{\cdot}		0	<u> </u>	*	-	-	<u> </u>
Vent (km/h)	50	55	55	50	40	35	35	35	35	35	35	30	25	35	50	65	70	60	55	50	40	25	20	30	35	40	45	40
à 3000m	→	+		+	+	+	+	K	+		7	7	*	*	7	Ľ	4	4	+	+	+	7	7	7	*	*	*	→
Vent (km/h)	30	35	35	25	25	20	20	20	20	20	20	10	10	25	40	50	50	45	40	40	30	15	10	15	20	25	25	20
à 2000m	↑	1	↑	↑	↑	1	K	1	1	1	7	→	→	→	→	2	•	•	•	•	ψ	7	7	7	→	*	*	→









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