



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h

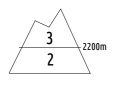


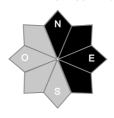
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 20 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ PROVISOIRE EN ALTITUDE SUITE AUX CHUTES DE NEIGE DE JEUDI SOIR ET NUIT SUIVANTE.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En plein soleil, quelques coulées, ponctuellement une avalanche de

Déclenchements provoqués : nouvelles structures de plaques au dessus de 2200 m

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:





Déclenchements provoqués : formation de nouvelles plaques à vent suite à l'épisode perturbé de ce jeudi après-midi se poursuivant jusqu'à vendredi matin. Risque essentiellement présent dans les versants sous le vent de nord-ouest au-dessus de 2200 m environ où des plaques souvent compactes, suffisamment épaisses pour constituer un vrai danger, pourront s'être formées. Ces accumulations devraient encore être peu stabilisées vendredi matin. Risque à priori moindre tout près des crêtes, ces dernières seront vraisemblablement encore décapées par le vent.

À plus basse altitude, la neige récente mobilisable sera plus faible et les éventuelles structures de plaques temporaires moins épaisses. Quelques déclenchements localisés sous les skis seront possibles pendant quelques heures, avec un risque limite pour le randonneur.

Autres : Quelques départs sous les rochers en plein soleil en couloirs ou pentes très raides. Avalanches de taille 1 en moyenne montagne, éventuellement taille 2 au-dessus de 2200 m si départs sous forme de plaques de fond (rares, pentes herbeuses très raides).

Qualité de la neige

Enneigement toujours très correct pour cette période de l'hiver. Les montagnes sont blanches dès 900 à 1000m d'altitude en versant nord ainsi que sur le plat. On attend à nouveau quelques centimètres de neige vendredi matin à basse altitude, et un nouvel apport de 10/15 cm en station, jusqu'à 15/20 cm au-dessus de 2000 m.

Qualité de la neige :

Neige fraîche en matinée, reposant jusqu'à 2300/2400 m sur une neige humidifié en surface. En journée, humidification en sud et bonne conservation en neige froide sur le plat et à l'ombre.

Limite d'enneigement skiable : On pourra encore chausser les skis ponctuellement dès 1000 m d'altitude, mais la descente hors chemin ou pistes forestières clairement tracées pourra être encore périlleuses pour les planches en dessous de 1300/1400 m.

Aperçu météo	oour le ven	dredi 20 décem	рге
	auit	makin	anede midi





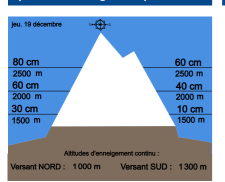


soir

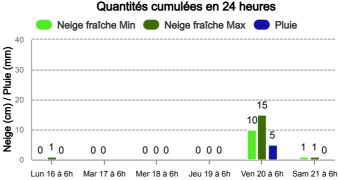
Belle amélioration après la neige de la nuit. Très froid le matin

Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 300 m	1100 m	1300 m	1 400 m
Vent 2000 m	55 km/h	45 km/h	35 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 90 km/h	♣ 85 km/h	→ 70 km/h	↓ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque marqué

En l'absence de sous-couches fragiles persistantes avérées sous la couche de neige récente, tendance du risque à la baisse. Le vent pourrait localement retarder cette 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)

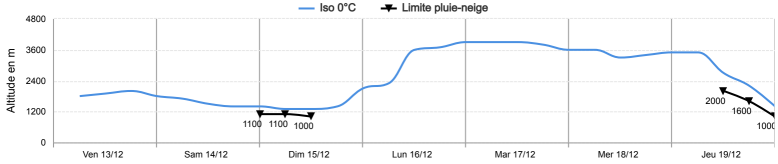
MASSIF: Haute-Ariege

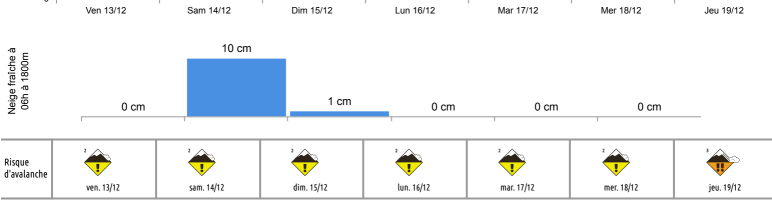
Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h

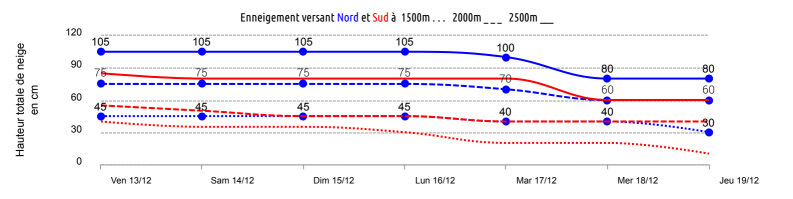


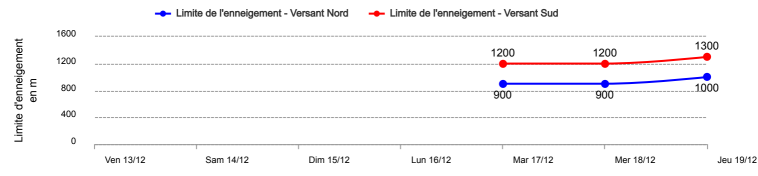
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/12				sam. 14/12			dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12					
	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	2	4	₽	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{4}$		4	4		إ ا	$\stackrel{\smile}{\sim}$	J.	0	0	4	P	-	-	1	***	4	-	***	P	∳	∳	4
Vent (km/h)	35	35	35	30	25	35	50	65	70	60	55	50	40	25	20	30	35	40	45	40	35	35	35	35	35	50	85	90
à 3000m	+	+	K	M	*	*	K	7	+	4	+	+	+	7	7	7	*	*	*	*	*		7	+		7	+	•
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	25	40	50	50	45	40	40	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	15	20	55	55
à 2000m	1	1	7	→	→	→	*	4	+	•	•	•	ψ	7	7	7	→	*	→	→	7	7	7	T	7	→	•	•









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