



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h



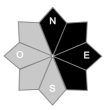
Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

POSSIBLES PLAQUES VERS LES PENTES FROIDES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départ ponctuel de neige récente au soleil

Déclenchements provoqués : Rares plaques

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 : Sur les pentes ensoleillées, des départs ponctuels de neige récente se produisent souvent près des rochers. L'après-midi, de rares avalanches de taille moyenne sont possibles avec le temps nuageux, plus doux.

Départs spontanés: Le matin, de rares plaques peuvent se déclencher à ski, principalement vers les pentes Nord à Est. Ces plaques se situant dans les zones d'accumulation de neige récente, qui reposent très localement sur une couche fragile, au-dessus de 2000m.

Autres: Des plaques de glace persistent en haute montagne, surtout près des crêtes et cols, et vers les pentes froides.

Qualité de la neige

Enneigement correct, mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest généralement pelés. Les fonds de vallées et les versants est sont souvent mieux garnis.

Enneigement skiable : vers 1300 à 1500 m, mais parfois plus bas dans les vallons froids.

Qualité de la neige: On doit retrouver mardi matin quelques centimètres de neige récente sur une bonne sous couche dure au-dessus de 1500 m. Localement, on peut retrouver de la neige très dure près des crêtes et des cols.

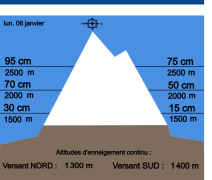
Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

nuit	matin	après-midi	soir				
No.			37				

Belles éclaircies le matin puis l'après-midi, devenant plus nuageux. Vent d'ouest dominant se renforcant l'après-midi.

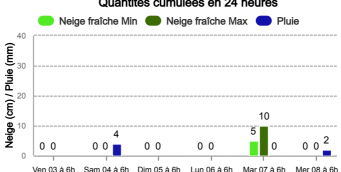
Pluie-Neige				2300 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	2 400 m	2500 m
Vent 2000 m	→ 45 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 60 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	→ 50 km/h	≥ 75 km/h	≥ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque limité

Humidification de la neige

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)

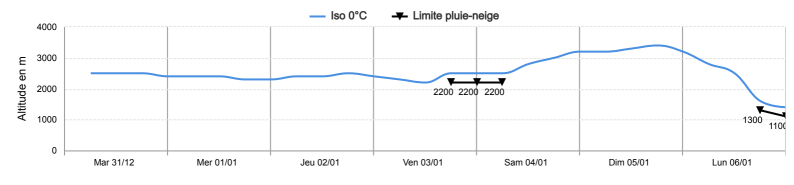
MASSIF: Haute-Ariege

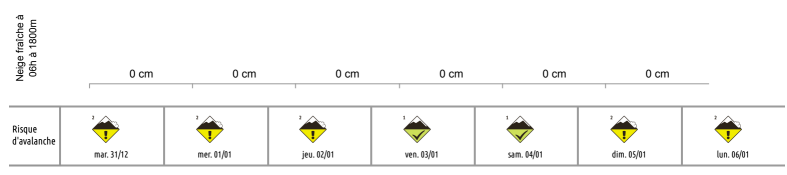
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

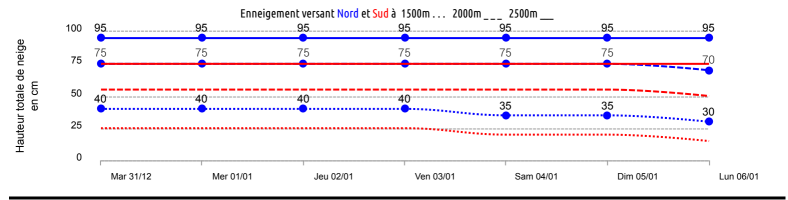


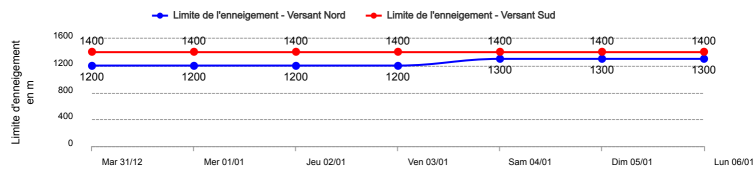
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01			jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01					
	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	N.	<u> </u>	<u> </u>	U	\rightleftharpoons	<u> </u>	<u> </u>	J.	1	-		2	4	2	-	4	*	2	4	AP)	P	-	-	4	P	p		4
Vent (km/h)	15	15	10	10	15	20	25	25	25	30	35	40	50	55	60	50	40	35	40	50	45	50	55	75	85	40	20	40
à 3000m	1	1	1	1	1	7	7	7	1	1	→	7	24	→	24	24	→	2	7	7	7	7	7	7	7	→	→	4
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	10	15	15	20	10	10	15	35	40	40	35	25	20	25	30	30	30	35	55	60	15	15	45
à 2000m	1	1	↑	1	^	⊼	K	7	7	7	7	↑	4	*	4	4		*	7	7	7	7	7	K	7		2	7









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