



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h

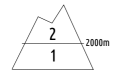


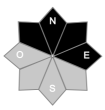
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 FÉVRIER

STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Persistance de quelques structures de plaque en altitude

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 :

Dans un large secteur nord à est, les structures de plaques qui se sont formées la semaine dernière se sont généralement stabilisées avec la disparition progressive des couches fragiles temporaires. Dans quelques pentes, notamment en altitude au-dessus de 2000 à 2200m, des couches fragiles enfouies composées de faces planes peuvent encore persister. Dans certaines configurations comme de brutales ruptures de pentes ou en contrebas de corniches, le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher.

Départs spontanés :

De rares départs sont encore possibles dans les pentes raides qui voient le soleil. Il s'agit essentiellement de petites coulées de surface.

Qualité de la neige

Les montagnes sont blanches mais l'épaisseur du manteau neigeux reste assez maigre et l'enneigement est globalement déficitaire pour un début février surtout à moyenne altitude. Il faut souvent dépasser 2200 à 2400m pour trouver un enneigement plus proche de la normale, les pentes nord et est restant souvent les mieux garnies.

Qualité de la neige : Croute au Sud, poudre au Nord.

La neige est généralement restée froide, même légère par endroit, dans la plupart des pentes nord et de faible inclinaison jusqu'à basse altitude où on commence à trouver de la vieille poudre sans cohésion en surface. Dans les pentes sud, une humidification en journée favorise la création d'une croûte de regel souvent cassante le matin puis disparaissant au fil des heures.

En journée, une légère humidification en surface au-dessous de 2000m peut rendre la neige collante en forêt par exemple.

Limite skiable:

Elle se situe entre 1300 à 1400m sur les sols herbeux et ombragés. Mais certaines pentes restent délicates à skier n'étant recouverte que de la neige récente sans souscouche. Il faut souvent atteindre 1800 à 1900m pour skier plus sereinement.

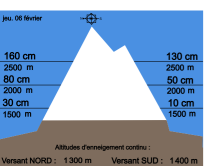
Autre : Persistance de quelques plaques ou lentilles de neige très dure voire de glace en altitude dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le vendredi 07 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
			2								

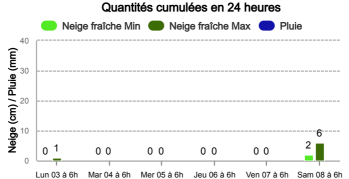
Matinée bien ensoleillée puis le ciel s'ennuage. Renforcement du vent de sud à sud-ouest à partir de l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2 100 m	1800 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	7 15 km/h	🤰 35 km/h	→ 50 km/h	↑ 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 février



Les chutes de neige attendues dans la nuit de vendredi à samedi puis samedi matin devraient induire une hausse du niveau de risque avalancheux.

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



Risque d'avalanche

ven. 31/01

sam. 01/02



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

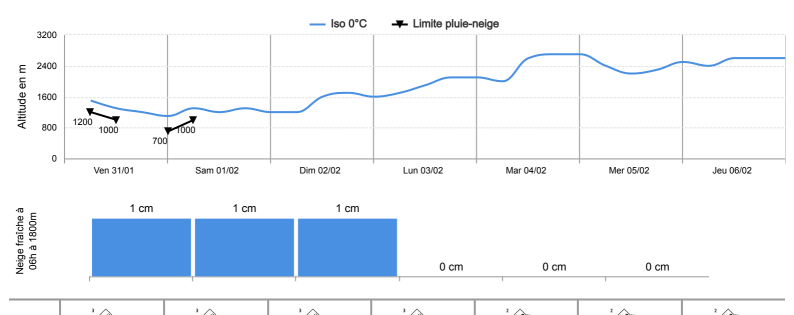
MASSIF: Haute-Ariege

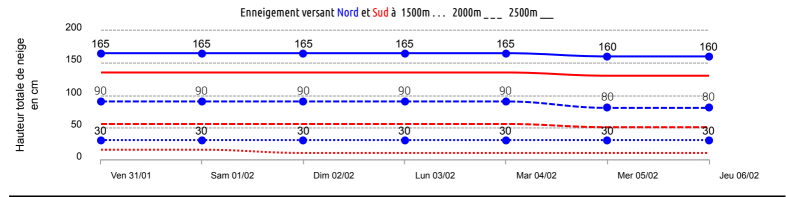
Rédigé le jeudi 6 février 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

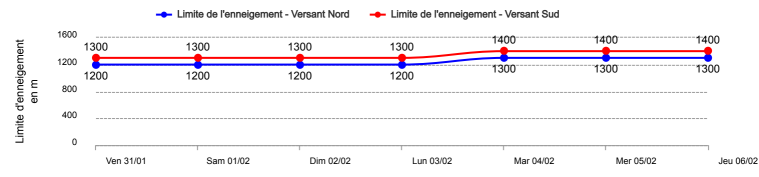
	ven. 31/01				sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	- Jr	2	4	4	- Jr.	4	4	2	4	-	-	<u> </u>	<u> </u>	0	0	C	C	0		$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.		42	<u> </u>
Vent (km/h)	25	30	40	45	40	25	25	35	30	20	20	25	30	30	25	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10
à 3000m	K	7	7	K	7	2	7	2	+	+	+	2	2	+	+	4	4	4	+	7	2	2	+	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	15	20	25	30	25	15	15	10	20	15	15	15	20	20	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5
à 2000m	3	4	4	4	7	K	•	•	+	+	+	Ľ	Ľ	Ľ	+	+	←	+	+	2	2	2	ψ	+	ψ	+	+	K





lun. 03/02

dim. 02/02



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

mer. 05/02

mar. 04/02

jeu. 06/02