



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 16h

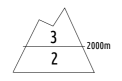


Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : Nombreux départs sous les éclaircies dans les pentes raides.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables au-dessus de 2000m

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: le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont présentes dans un large secteur sud. Le maintient d'un léger vent de Nord en forme des nouvelles reposant parfois sur une petite couche de neige de moindre cohésion pouvant faire office de couche fragile temporaire. Plus nombreuses près des crêtes et cols, on les rencontre parfois plus loin aux altitudes les plus hautes où le transport a pu être plus efficace. Elles peuvent céder facillement au passage d'un simple randonneur dès que la pente est suffisante.

Au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant largement 50cm.

Départs spontanés: principalement dans les pentes raides les plus exposées au soleil suivant l'heure de la journée. Ils peuvent se produire dès le matin à l'Est, puis deviennent plus nombreux en journée avec les éclaircies attendues en altitude. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2000m ou fraîche s'humidifiant, plutôt de petite taille, ou de taille moyenne, voire grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2000m dans une accumulation sous le vent.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement est désormais assez conséquent au-delà de 2000 à 2200m, ce qui est normal pour une fin Mars.

En dessous de cette altitude, de nombreuses combes ombragées sont enneigées mais le soleil de printemps fait vite fondre la neige récente dans les pentes Sud.

Qualité de la neige :

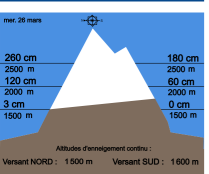
Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, et plus haut en sud, on trouve 20 à 30cm de neige récente mais assez lourde, reposant sur un manteau neigeux regelé, ou sur un sol souvent nu jusqu'à 2000m en versants ensoleillés. Au-delà de 2200m, la neige reste fraîche en versants nord, mais travaillée par le vent.

Limite skiable

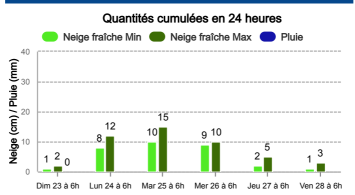
La limite d'enneigement skiable se situe vers 1600m au mieux dans les combes Nord, 1800 à 1900m au Sud.

Aperçu météo pour le jeudi 27 mars nuit matin après-midi soir Eclaircies matinales, rares averses l'après-midi Pluie-Neige 1500 m 1800 m Iso 0 °C 2200 m 1700 m 1900 m 1800 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3000 m 25 km/h 20 km/h 25 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Baisse progressive du 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)

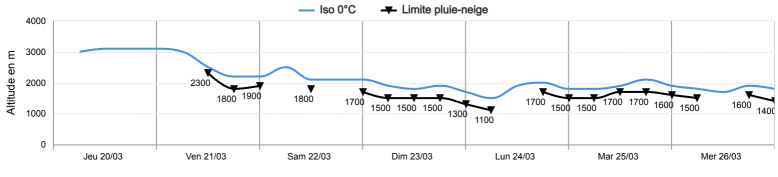
MASSIF: Haute-Ariege

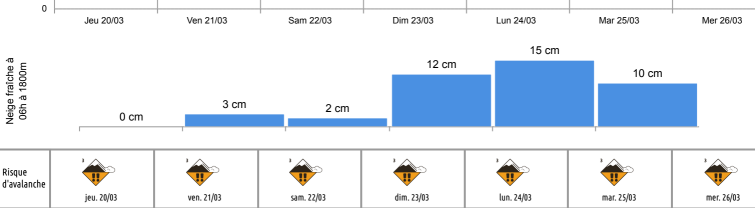
Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 16h

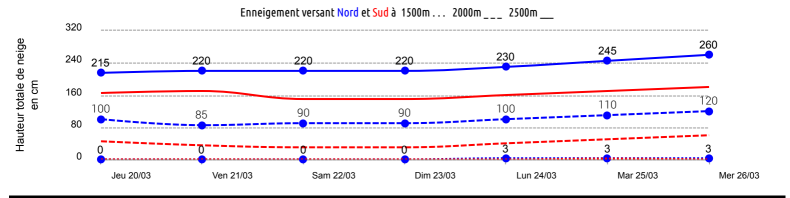


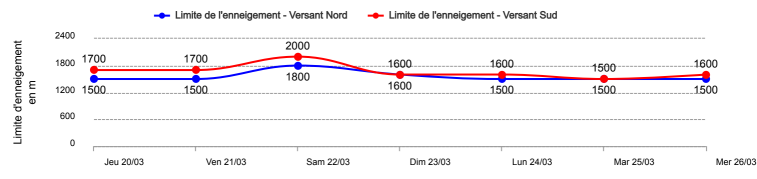
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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	2	2	2			4	4	2	4	37	- Jr.	2	2	4	2/1	4		3/		3	2	1	3/	<u></u>	4	*
Vent (km/h)	70	70	70	105	125	120	100	95	95	90	80	55	40	35	35	35	25	20	25	30	50	55	55	50	45	20	25	30
à 3000m	→	+		+		→	K	N	7	N	7	7	7		+	4	4	7	+	+	+	+	+	+	+	4	+	•
Vent (km/h)	60	65	55	85	90	105	80	70	70	70	60	30	20	15	15	15	10	10	20	20	20	30	35	30	20	15	20	20
à 2000m	↑	^	↑	1	↑	^	^	↑	7	↑	7	7	7	↑	ð	2	2	•	•	•	+	+	•	+	•	Ç	+	•









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