



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 17h

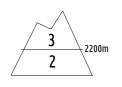


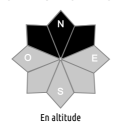
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS 2200 M. COULÉES DE SURFACE AU SOLEIL.







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

Départs spontanés : coulées, voire des avalanches de taille moyenne (peu fréquentes) au soleil

Déclenchements provoqués : plaques friables surtout en altitude et en fond de chaîne.

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 19 mars

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Avec la présence de neige froide et légère et du vent de sud des structures de plaques, d'aspect poudreux et plus ou moins friable continuent à se former dans un large secteur nord. Elles sont facilement déclenchables au-dessus de 2200 m environ par le passage d'un simple skieur ou randonneur. La plupart de ces structures fragiles présentes dans la neige récente sont peu épaisses, de l'ordre de 20 à 30 cm. On trouve également localement quelques plaques dures sous cette neige légère, toujours dans un large secteur nord.

Sur le fond de chaîne, des sous-couches sans cohésion plus profondes sont présentes en altitude, des cassures de 40/50 cm sont possibles le plus souvent lors d'un déclenchement par forte surcharge.

Départs spontanés :

Départs ponctuels assez nombreux dans les pentes voyant le soleil. Ces petites avalanches ou coulées de surface peuvent favoriser par effet de surcharge le déclenchement d'une plaque plus épaisse (toujours en pente très raide) et occasionner quelques avalanches moyennes dans les faces d'un large secteur sud de haute montagne.

Qualité de la neige

L'enneigement reste un peu juste en moyenne montagne, mais il devient plus conséquent en haute montagne.

Qualité de la neige :

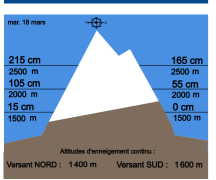
Au lever du jour neige encore froide et légère seulement dans les secteurs d'altitude restés à l'ombre. Dans les versants ayant pris le soleil mardi, des petites croutes en surface non portante sont présentes en surface. En journée de mercredi, nouvelle humidification des versants prenant le soleil avec une neige devenant lourde aux altitudes inférieures et collante en prenant de l'altitude.

Limite skiable:

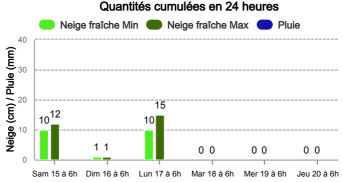
La limite d'enneigement skiable remonte vers 1400 m dans les versants nord, 1600 dans les versants prenant le soleil. Il faut monter au-dessus de 1600 à 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski plus sereinement.

après-midi soir Vent de sud et remontée de l'isotherme 0°C. Pluie-Neige Iso 0 °C 2600 m 2700 m 2800 m 2900 m Vent 2000 m 65 km/h 60 km/h ♠ 60 km/h 55 km/h Vent 3000 m 75 km/h 70 km/h 70 km/h 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars



Maintien du risque avec le flux de sud qui peut alimenter la formation de nouvelles plaques en altitude.

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)

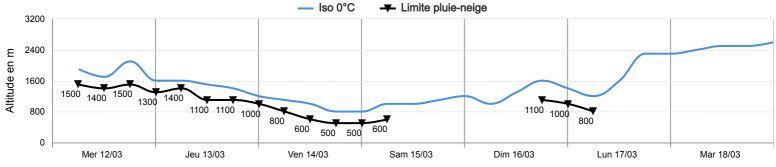
MASSIF: Haute-Ariege

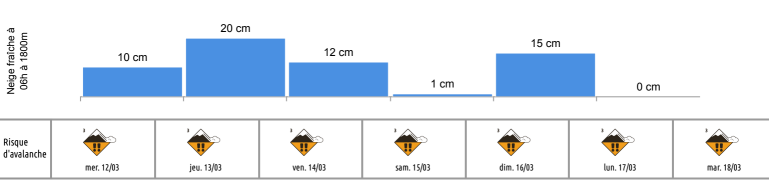
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 17h

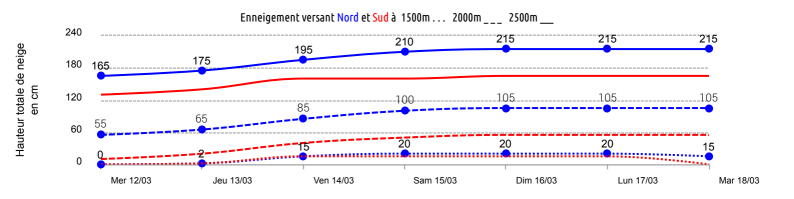


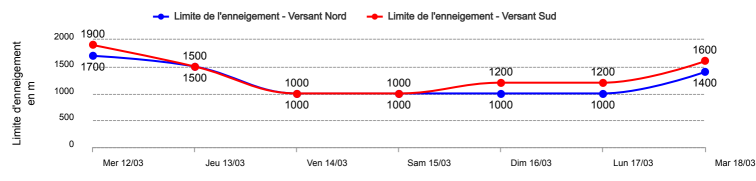
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03			
	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	25			4	7			4	4			4	4	4	4	4	4	42	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	4	4	$\overline{\P}$	***	1	p	p	2
Vent (km/h)	15	25	30	30	30	30	25	20	20	20	20	20	30	30	35	35	40	50	50	50	25	40	40	40	50	65	70	80
à 3000m	→	7		*	←	K	7	7	7	7	K	K	→	→	→	→	K	7	7	7	+	1	K	←	1	K	←	1
Vent (km/h)	10	20	20	15	15	15	10	10	5	5	10	15	20	20	25	20	25	35	35	35	10	20	25	30	40	55	60	70
à 2000m	→	4	7	1	•	•	4	4	4	>	2	2	>	>	>	→	4	7	1	1	1	1	↑	1	↑	1	1	1









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