



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 13 mai 2025 à 16h

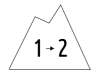


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 MAI

MANTEAU PRINTANIER







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Dans la neige récente humidifiée

Déclenchements provoqués : Risque faible

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:



🕍 neige humide

Départs spontanés :

Au fil de la journée et au gré des éclaircies, des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi mais essentiellement à des altitudes inférieures à 2700m, où l'humidification est plus marquée. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 entrainant la neige tombée sous les averses récentes pouvant tout au plus déstabiliser un randonneur. Plus rarement, dans une zone ayant reçu plus d'accumulation, le départ d'une avalanche de taille moyenne (2) reste possible.

Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée à pourrie. À surveiller enfin en haute-montage (au-dessus de 2700m) dans les versants nord à nord-est l'éventuelle formation de fines plaques pendant les chutes de neige ou après, le transport de neige par le vent semble toutefois très peu marqué du fait d'une neige qui se transforme rapidement en surface. La présence localisée d'une accumulation de neige roulée peut agir comme couche fragile

Autres:

Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles

Qualité de la neige

Neige de printemps

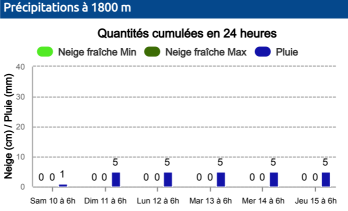
Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2100m en nord et 2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2500 m des quantités conséquentes de neige dans un vaste secteur Nord, entretenues par les récentes averses neigeuses.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, on trouve une petite couche de neige récente directement sur le sol ou bien sur un manteau neigeux printanier bien dense. Rapidement cette neige récente s'humidifie et peut devenir collante jusqu'aux sommets au soleil. Elle disparait sur les sols nus au préalable. Les averses de l'après-midi déposeront au maximum quelques cm de neige assez hétérogènes.

Apercu météo pour le mercredi 14 mai nuit matin après-midi soir Toujours instable et frais en altitude. Pluie-Neige 2200 m 2200 m 2400 m Iso 0 °C 2700 m 2700 m 2700 m 2700 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 15 km/h 🕍 20 km/h Vent 3000 m 25 km/h 20 km/h 20 km/h 15 km/h



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

Stationnaire

Tendance du jeudi 15 mai

Indice de risque limité

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

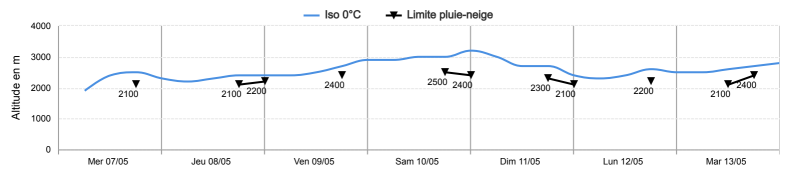
MASSIF: Haute-Ariege

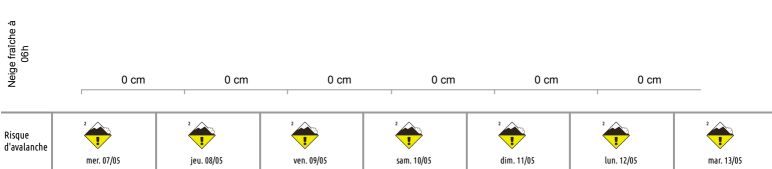
Rédigé le mardi 13 mai 2025 à 16h

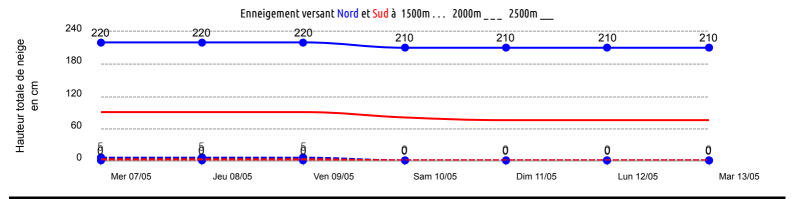


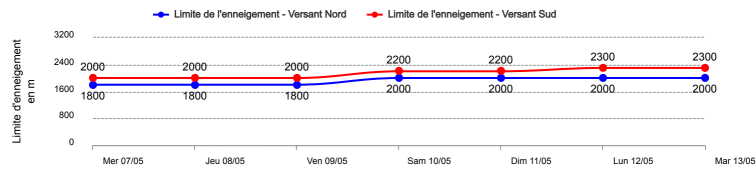
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05			
	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	<u>L</u>	j 🌕	4	L.	71	₽	4	1	1	1	4	7	1	2		7	1	<u>♣</u>	*	4	4		4	1	di.	4	*	4
Vent (km/h)	25	20	15	15	20	20	20	15	20	20	30	45	60	70	80	65	75	45	45	20	35	30	35	20	30	30	30	20
à 3000m	+	\	+	M	K	Ľ	+	+	+	×	7	N	7	7		7	+	7	7	*	*	*	*	+	7	7	7	1
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	15	15	5	5	10	20	30	45	50	55	45	45	25	35	10	5	15	20	10	20	20	20	10
à 2000m	•	0	•	7	7	7	0	K	7	•	→	1	1	1	1	1	1	↑	1	7	→	2	•	1	7	7	→	7









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