



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

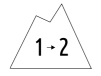


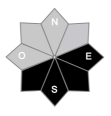
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

CONDITIONS PRINTANIÈRES







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées et quelques avalanches moyenne en journée au soleil, rares avalanches de fond

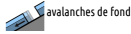
Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent éventuellement présentes en haute montagne.

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:





Départs spontanés :

- multiplication en journée de coulées de neige humide en surface en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne dans les vallons d'altitude exposés au pâle soleil de fin décembre
- étant donné la douceur ambiante de rares avalanches de fond emportant la totalité du manteau neigeux jusqu'au sol deviennent possibles à priori au-dessous de 2500m ; à surveiller l'ouverture de fissures signe d'un début de reptation/glissement du manteau neigeux ; ces avalanches sont plus le plus souvent observées dans les versants ensoleillés, sur des sols herbeux ou sur des roches lisses. Une avalanche de fond de taille 3 a d'ailleurs été signalée ce matin en versant sud-est un peu en dessous de 2000m sur le massif d'Orlu qui présente des conditions nivologiques similaires.

Déclenchements provoqués: De rares accumulations instables peuvent encore demeurer sur le haut relief du fond de chaîne, difficilement déclenchables par un randonneur. Elles sont souvent très compactes (épisode de vent fort) et ne reposent que rarement sur une sous-couche fragile.

En effet, le manteau neigeux a été humidifié en surface jusqu'en haute montagne, il est le plus souvent bien tassé, renforcé par une croûte de regel dans les secteurs ombragés. On peut éventuellement se méfier des quelques secteurs restés en neige non transformée.

Autres : La neige va rester très dure dans les faces nord, éventuellement verglacée au-dessus de 2100/2200 m. Risque de chute ou de dévissage à ski en pentes raides.

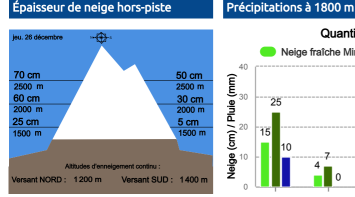
Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène pour la saison avec notamment des crêtes pelées; fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures.

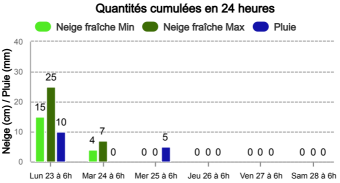
Neige de printemps à quasiment toutes altitudes, neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée. Neige dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2100/2200 m.

Aperçu mét	éo pour le vend	dredi 27 décen	nbre	
	nuit	matin	après-midi	soir
	·.(C*			$\cdot \mathbb{C}$
Journée douce et	ensoleillée			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 800 m	2800 m	2900 m
Vent 2000 m	► 15 km/h	🔷 10 km/h	下 5 km/h	← 10 km/h

35 km/h







Vent 3000 m

25 km/h

Avec le beau temps relativement doux risque stationnaire

15 km/h

Tendance du samedi 28 décembre

Indice de risque limité

20 km/h

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)

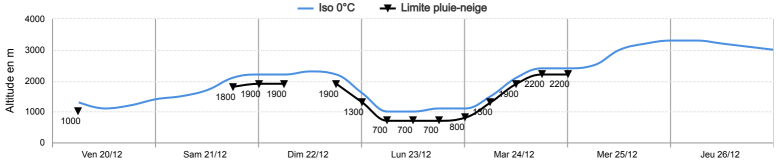
MASSIF: Haute-Ariege

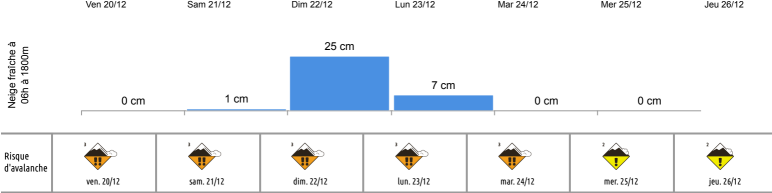
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

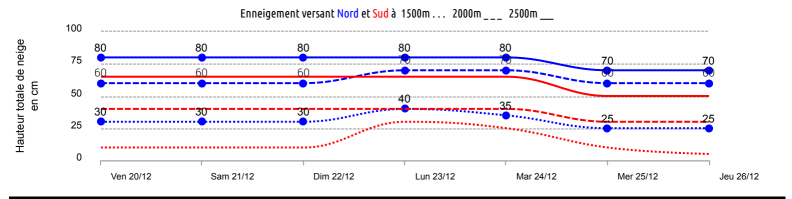


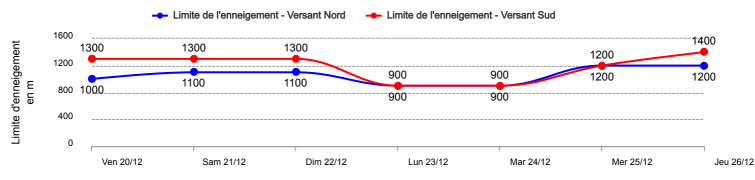
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	20/12		sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				
	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	7	<u>₿</u>	Q	<u>p</u>	N.	<u>₽</u>	THE WAY	1	7	4	THE WAY			*		7	1	*	***	7	4	4	0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	80	70	60	50	50	65	75	60	55	85	110	105	105	100	95	95	95	90	85	80	65	55	45	45	40	35	35	45
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	7	7	+	7	7	7	7	7	7	+	4	+	+	7	2	2	2	2	2	+	K	K
Vent (km/h)	60	50	40	35	30	40	45	40	40	55	90	95	100	90	80	80	80	70	65	60	40	30	15	10	15	10	10	10
à 2000m	2	7	4	1	4	2	7	7	7	*	7	7	2	4	4	2	•	•	•	•	•	•	Ľ	7	•	1	K	↑









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