

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

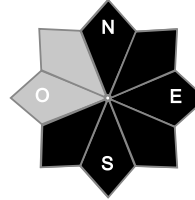
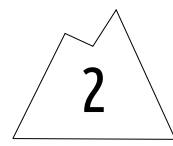
Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

EVOLUTION PRINTANIÈRE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaques 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 :



Déclenchements provoqués : Des structures de plaques se sont formées ces dernières heures par vent d'Ouest à Nord-Ouest. Une humidification en surface limite le risque de déclenchement en dessous de 2200 à 2400m. Plus haut, à partir de 2500m environ, un skieur pourra facilement déclencher ces avalanches de plaque sèche essentiellement dans les orientations nord-est à sud reposant parfois sur une fine couche de neige récente moins dense pouvant faire office de couche fragile. Ces avalanches sont essentiellement de taille petite avec des cassure de 10 à 20 cm. Dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire provoquant une avalanche de taille 2. Les couches fragiles persistantes observées dans les pentes Nord en altitude semblent désormais difficilement sollicitables étant enfouies assez profondément. Une avalanche de plaque dure semble peu probable.

Départs spontanés : Avec le retour de conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur Sud surtout dans les pentes raides, perpendiculaires aux rayons du soleil. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant surtout de faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige

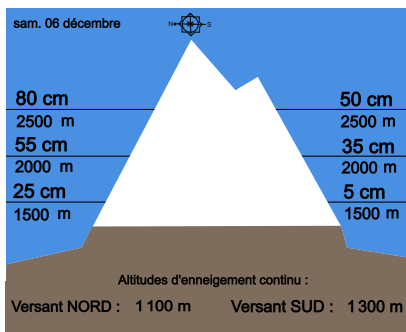
Enneigement :

Le redoux en court fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite ne bouge pas vraiment ailleurs en cette période de l'année où le soleil est particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chauffer les skis à partir de 1200 à 1300 m sur les terrains herbeux, mais plutôt 1400m. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées.

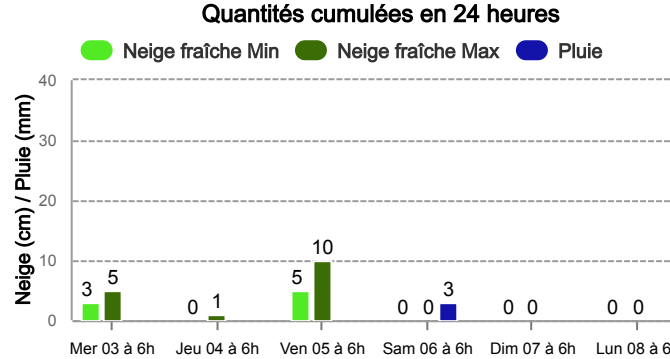
Qualité de la neige :

Dimanche matin, le gel en surface n'est pas très marqué en raison d'une nuit douce et plus ou moins nuageuse. On devrait trouver une neige croûtée en dessous de 2500m. Elle a pu rester froide et sèche en altitude mais souvent très travaillée par le vent. Au fil de la journée, nous devrions retrouver une neige de type printanière au soleil plutôt agréable à skier. De rares combes ombragées d'altitude peuvent encore receler de la neige sèche un peu frittée par le vent. Un nouveau cycle gel/dégel est attendue la nuit suivante.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

Stationnaire

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

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

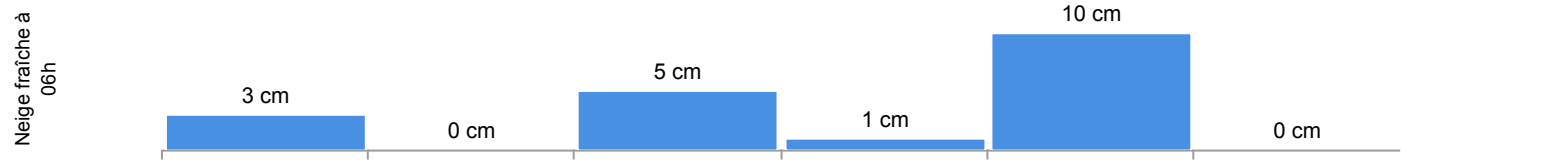
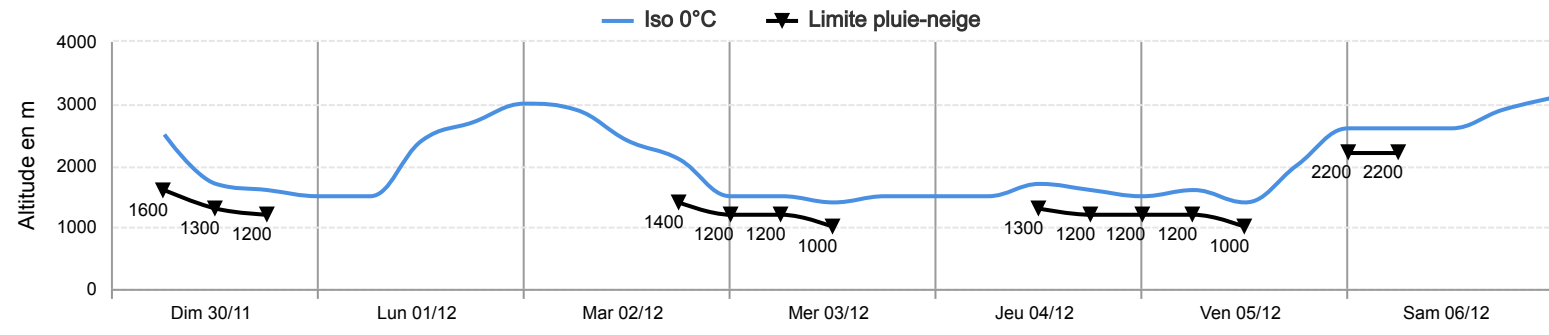
MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 16h

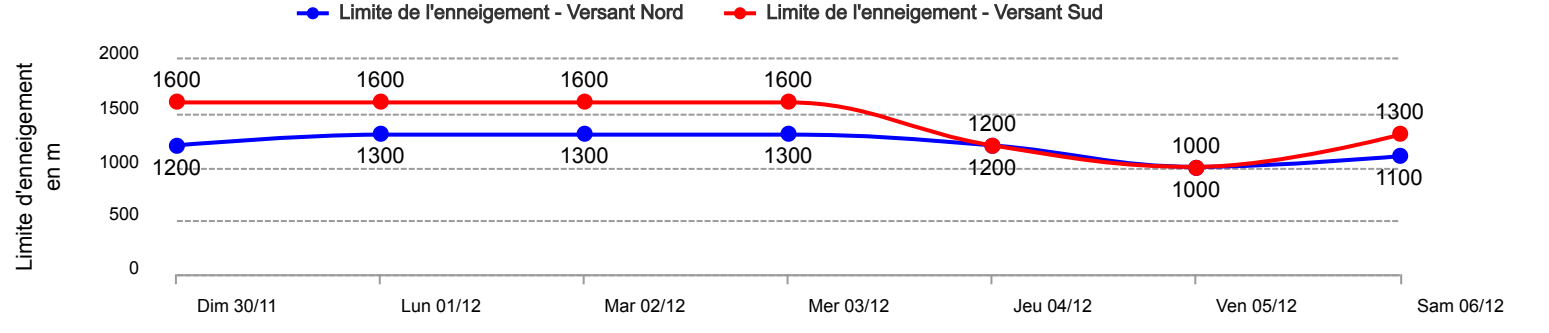
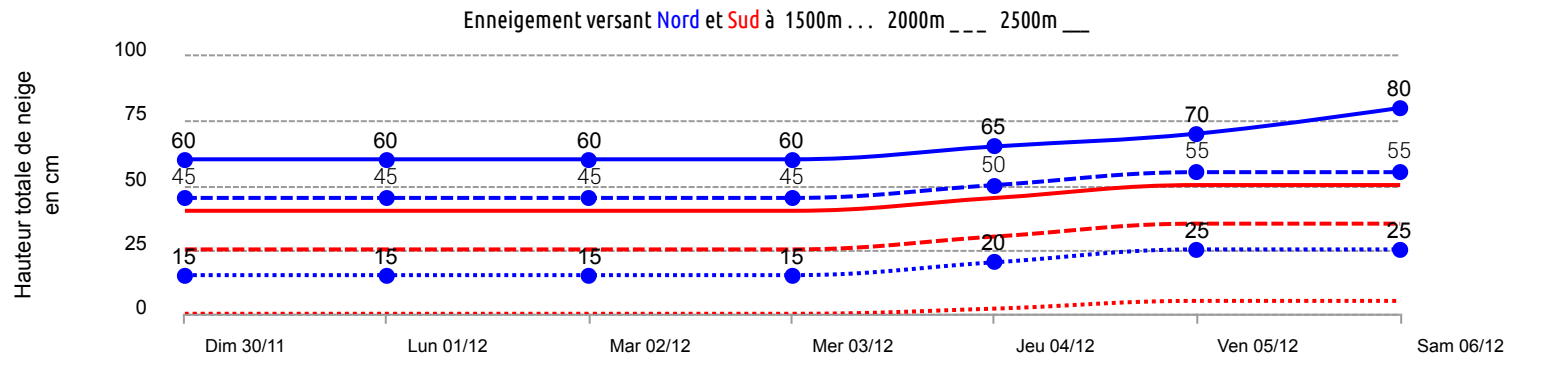


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	30	20	20	20	35	25	30	35	30	40	30	30	25	30	40	35	35	40	50	60	70	65	60	60	55	35	40	35
à 3000m	↑	↓	↓	↖	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	10	15	10	25	15	20	20	15	15	15	20	25	20	30	35	40	45	40	35	35	25	15	15	20	15	15	20
à 2000m	↑	↓	⟳	↖	↗	↗	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12
	2	2	2	2	2	3	2



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

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel