



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

REPRISE DE L'HUMIDIFICATION DANS L'APRÈS-MIDI, UN PEU DE NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: en neige s'humidifiant.

Déclenchements provoqués : en neige s'humidifiant, très fines plaques au-dessus de 2700m.

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



Déclenchements provoqués: principalement en neige s'humidifiant en surface (nuages, redoux lent, quelques éclaircies en secteurs frontaliers), par faible sollicitation d'un skieur ou randonneur dans le courant de l'après-midi. Avalanches généralement de petite taille, localement moyenne en pentes raides nord encore chargée au-dessus de 2500m. Peu de déclenchements possibles en matinée, le refroidissement de la nuit précédente ayant ressaisi (sous 2200/2300m) ou regelé (au-dessus de 2400m) le manteau neigeux encore en place.

A noter: possibilité de déclencher par faible sollicitation au-dessus de 2700m une coulée de surface en neige récente dans les pentes raides à l'abri du vent de nord-ouest, qui accompagne les averses de neige dans la nuit de lundi à mardi et mardi matin, assurant transport de quelques centimètres de neige (2 à 5 cm attendus à partir de 2400m) et formation de plaques à vent très fines, constituées d'un mélange peu cohésif de neige ventée, de neige roulée et de grêle ou grésil, posées sur une vieille neige humidifiée et regelée; déclenchement aisé, mais propagation difficile.

Départs spontanés: avalanches petites à moyennes en neige s'humidifiant, surtout l'après-midi, avec le redoux lent, les nuages nombreux et les quelques éclaircies en secteurs frontaliers.

Autres: ponts de neige à nouveau rapidement fragiles sous 2500m sur les torrents et près des rochers. Corniches encore présentes au-dessus de 2700/2800m consolidées.

Qualité de la neige

Enneigement : langues de neige à partir de 2000m, continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2m en pentes nord.

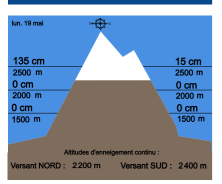
Qualité de la neige: un peu de neige fraîche à partir de 2100/2200m, posée sur un manteau ressaisi sous 2400m, regelé au-dessus. Humidification lente en surface de cette neige récente au cours de la journée, restant toutefois sèche au-dessus de 2600 à 2700m. Neige récente travaillée par le vent de nord-ouest, dure en pentes exposées au vent, frittée à l'abri du vent.

Aperçu météo pour le mardi 20 mai nuit matin après-midi soir

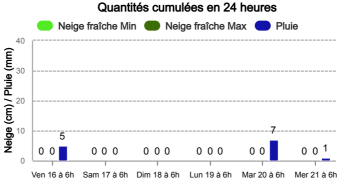
Maussade et frais, nuages dominant, averses s'atténuant lentement au cours de la journée.

Pluie-Neige	2 100 m	2300 m	2 400 m	
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2700 m	3100 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	10 km/h	↓ 10 km/h	🕚 0 km/h
Vent 3000 m	↓ 55 km/h	♣ 40 km/h	→ 35 km/h	↓ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 mai



Indice de risque limité

Plus doux et soleil franc, humidification plus prononcée, le risque restera limité, au moins en secteurs nord frontaliers d'altitude où les épaisseurs du manteau neigeux sont encore assez importantes.

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)

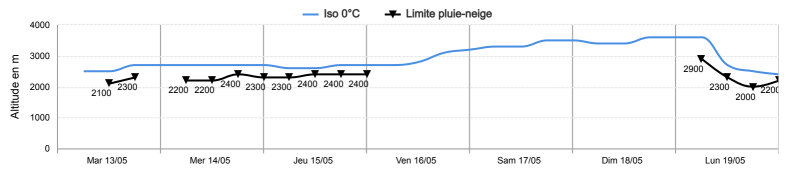
MASSIF: Aure Louron

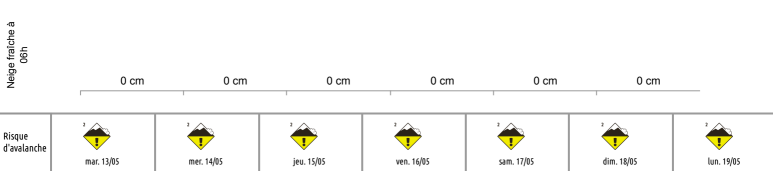
Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 17h

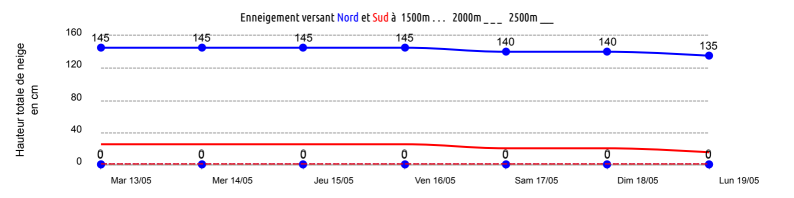


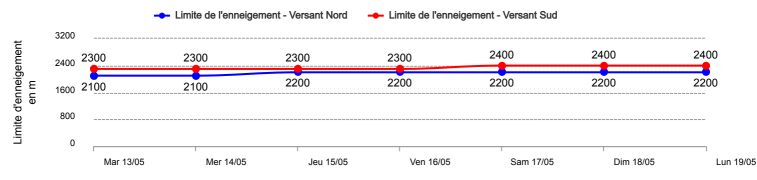
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	13/05		mer. 14/05			jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				
	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	N	4	*	4	1	*	*	4	N.			N.	$\tilde{\mathbb{T}}$	<u>إ</u>	4	<u></u>	4	42	4	쇌	4	Ģ ³	Q	***	4	*	7-11	4
Vent (km/h)	30	25	25	20	25	25	30	30	25	25	50	55	55	45	35	20	15	10	5	10	20	30	35	90	85	50	100	55
à 3000m	→	7	7	→	7	←	•	←	←	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	Ľ	•	Ľ	•	→	→	7	7	1	1	←	7	1
Vent (km/h)	10	15	15	10	10	10	15	15	5	15	35	40	40	20	15	10	5	5	0	5	15	20	25	35	40	25	60	15
à 1500m	↑	1	•	1	1	K	•	•	7	•	•	•	•	•	•	+	K	•	2	1	7	7	7	1	1	7	1	→









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