



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 21 AVRIL

PLAQUE À VENT EN HAUTES ALTITUDES, HUMIDIFICATION AILLEURS.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide

Déclenchements provoqués : Plaques à vent au-dessus de 2500 m.

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: Au-dessus de 2500 m, des plaques à vent sont encore présentes surtout dans les pentes peu ensoleillées, en nord-ouest, nord et nord-est. Elles se sont formé par les chutes de neige en vent de sud-ouest samedi et restent facilement sollicitable par un randonneur. Les plaques à vent sont souvent plus épaisses dans le secteur frontalier où d'importantes chutes de neige ont eu lieux samedi (25 à 35 cm). Leurs déclenchements peuvent donc provoquer de grandes avalanches. Lundi matin, les plaques à vent sont parfois peu visibles, car recouverte par une fine couche de neige fraîche. Au-dessus de 2000 m, dans les pentes nord-est, est et sud-est, de nouvelles plaques à vents se forment par les chutes de neige de ce dimanche après-midi en vent d'ouest, nord-ouest. Ces plaques sont moins denses et généralement proches des sommets et des crêtes. Elles sont très fines, mais facilement déclenchables et peuvent recouvrir les anciennes plaques des pentes nord-est. Lundi, au fil de l'ensoleillement, ces dernières se stabilisent rapidement jusqu'en altitude.

D'autre part, lundi, des départs d'avalanches ponctuels en neige humide peuvent être déclenchés par un randonneur, dans les pentes les plus raides d'accumulation, surtout sur les heures où le soleil est le plus haut.

Départs spontanés : Dans de nombreuses pentes, de toutes orientations, des départs en neige humide sont possibles. Ils sont souvent de petite et moyenne taille, mais sur le fond de chaîne, où dans les zones d'accumulations, une grande avalanche est possible. Le risque de départ est d'autant plus marqué sur les heures où le soleil est le plus haut. En effets, la neige s'humidifie rapidement en cette période de l'année.

Qualité de la neige

Enneigement: Les récentes chutes de neige sous 1800 m fondent par la pluie de ce dimanche après-midi. Au-dessus, la neige tombe, mais le manteau neigeux reste peu épais sous 2500 m.

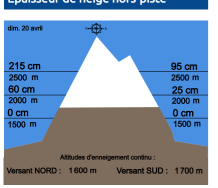
Limite d'enneigement skiable : On peut chausser à partir de 1900 m lundi matin, autant en nord qu'en sud.

Qualité de la neige: 3 à 6 cm de neige fraîche à 2200 m, légèrement travaillé par le vent sur les plus hauts sommets. Elle repose sur une couche de neige humide sous 2500 m et sur de la neige frité au-dessus. Lundi, au fil de l'ensoleillement, la neige de surface devient rapidement humide, voir lourde.

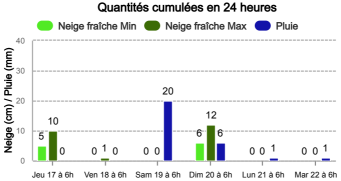
Ce dimanche après-midi, il neige au-dessus de 1800 m. Lundi, le soleil domine avant les averses de neige au-dessus de 2100 m l'après-midi.

Pluie-Neige			2100 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2 200 m	2 400 m	2400 m
Vent 1500 m	🔰 25 km/h	🔰 10 km/h	10 km/h	下 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	→ 25 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 22 avril



Indice de risque limité

Pas de risque marqué.

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)

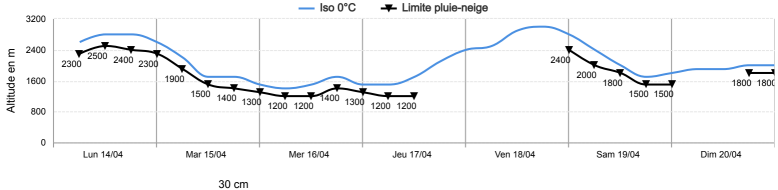
MASSIF: Aure Louron

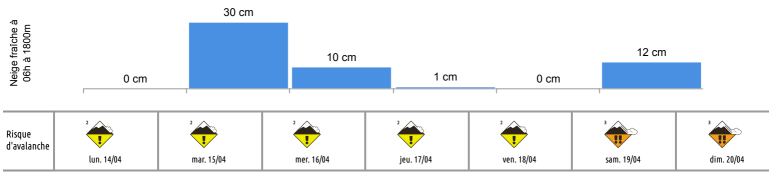
Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 17h

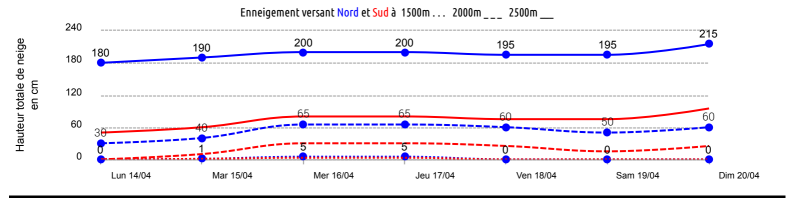


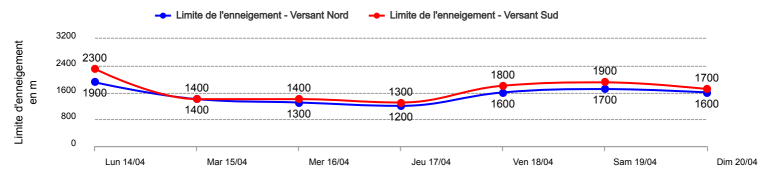
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	14/04		mar. 15/04			mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				
	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	4	4	*		7			4	1 B			1 3 B	1		şĮ	쇌	W	42	4		1	4		7	<u></u>	p	THE STREET	13 THE P. LEWIS CO.
Vent (km/h)	25	35	45	55	50	35	35	30	25	25	20	40	60	55	60	40	40	55	75	90	90	75	55	60	80	65	40	45
à 3000m	7	1	7	7	1	→	•	•	Ψ.	→	2	7	•	•	•	24	→	1	1	1	7	7	7	7	7	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	15	30	30	25	25	20	15	10	5	5	10	15	5	10	10	15	40	55	50	35	25	30	40	35	15	30
à 1500m	1	1	↑	1	1	7	7	•	4	+	•	7	+	•	Ð	1	7	1		1	1	1	7		→	7	→	→









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