



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 13 AVRIL

UN PEU DE NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE SUR UN MANTEAU NEIGEUX HUMIDE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: en neige humide, avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : en neige humide.

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:





Aperçu météo pour le dimanche 13 avril

Déclenchements provoqués : par sollicitations moyennes à fortes de la neige humide en pentes raides pour déclencher coulées ou petites avalanches. De plus, les petites chutes de neige attendues au-dessus de 2300/2400m dans une atmosphère rafraîchie vont permettre au manteau neigeux en place de durcir légèrement en surface, et il faudra donc des sollicitations marquées ou répétées pour activer la couche fragile enfouies, et maintenant humide, dans quelques combes ou couloirs raides du secteur nord au-dessus de 2600 à 2700m, et ainsi déclencher une avalanche de taille moyenne, très rarement grande.

Dans tous les autres secteurs et sous 2500m, sollicitations fortes nécessaires pour déclencher une coulée ou petite avalanche de neige humide en pentes raides.

Départs spontanés : coulées ou petites avalanches de neige humide partant des pentes raides encore enneigées à tous moments de la journée, devenant peu à peu plus fréquentes au cours de l'après-midi. Localement et au plus fort de l'humidification dans l'après-midi, une avalanche de taille moyenne à rarement grande est probable par glissement de la totalité du manteau neigeux lors d'une avalanche de fond; départ en pente raide au plus haut du massif et/ou près d'une rupture de pente.

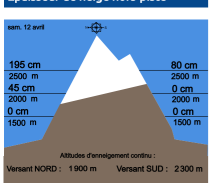
Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire et débutant vers 1900m en secteur Nord, 2300m en secteur

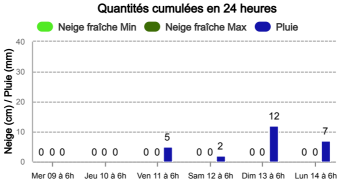
Qualité de la neige : pas de regel sous 2300 à 2400m, légèrement durcie ou croûtée au-dessus, avec un peu de neige fraîche absorbant rapidement l'humidité présente dans le manteau neigeux. En cours de journée dans la douceur encore présente et sous les averses, neige devenant molle, lourde et humide à très humide sous 2300m, neige croûtée entre 2300 et 2500m, un peu de neige sèche au-dessus de 2500m.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	-		-	-									
Maussade avec averses, léger rafraîchissement.													
Pluie-Neige	2 300 m	2300 m	2 400 m	2 400 m									
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2700 m	2700 m									
Vent 1500 m	↓ 5 km/h	↓ 10 km/h	∠ 5 km/h	↑ 5 km/h									
Vent 3000 m	7 15 km/h	↑ 25 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 14 avril



Indice de risque limité

Cycle gel/dégel un peu plus net, mais sans grande incidence sur le manteau neigeux; le risque sera au plus limité.

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)

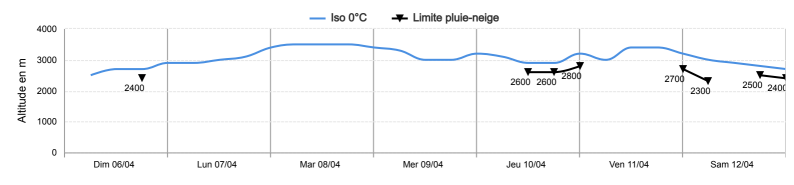
MASSIF: Aspe Ossau

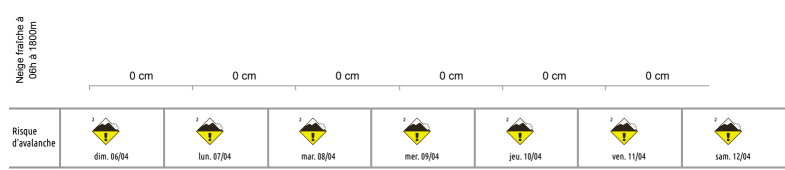
Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

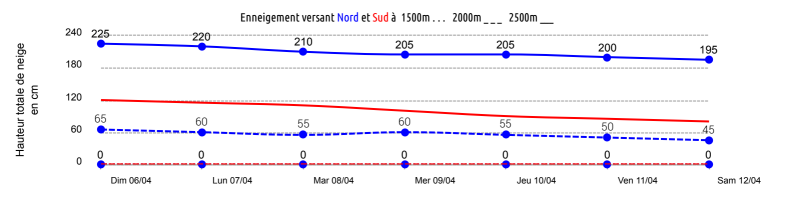


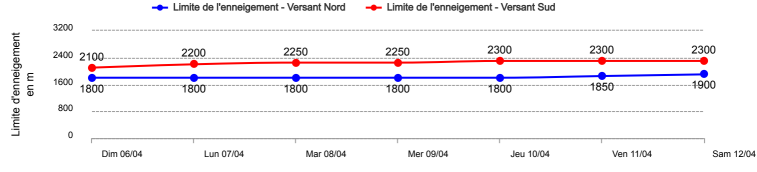
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 06/04				lun. 07/04			mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04			ven. 11/04				sam. 12/04						
	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	4	4	4	(4)	4	J.	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$		<u> </u>	4	4	4	4	1	쇌	4	4	1	***	4	1	The same	4	√	*	4
Vent (km/h)	20	25	25	25	25	15	15	15	15	10	15	25	20	20	20	20	15	25	25	30	45	55	75	80	90	75	35	25
à 3000m	•	Ľ	4	Ľ	4	1	Ľ	4	÷	→		2	2	2	•	2	←	1	1	1	+	1	+	←	1	←	K	→
Vent (km/h)	5	15	20	10	10	5	5	5	10	0	5	15	10	10	10	10	5	15	20	20	25	35	40	35	40	45	10	10
à 1500m	•	K	•	•	•	K	ひ	←	1	←	1	→	→	ひ	•	K	7	K	1	1	K	K	1	1	1	1	1	1









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