



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 16h



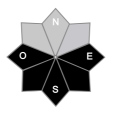
Estimation des risques pour le :

JEUDI 10 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE SOUS 2600M, ENCORE QUELQUES RARES PLAQUES PLUS HAUT.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: En neige humide, quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués: Peu probable, plaques dures difficilement déclenchables.

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: Peu d'activité naturelle en début de matinée avec un manteau neigeux encore bien regelé. Par la suite, au fil de l'ensoleillement, quelques départs en neige humide sont possibles, quelle que soit l'altitude, dans les versants Est, Sud et ouest, voire nord ouest et nord est en fin de journée.

Des avalanches se sont souvent déjà produites dans les pentes les plus menaçantes et dangereuses au printemps. Il reste toutefois encore quelques pentes très raides et suffisamment exposées au soleil susceptible de donner lieu à une avalanche de fond de taille moyenne ou grande dans les pentes herbeuses, ou une avalanche de neige humide partant à la base d'une paroi rocheuse.

Déclenchements provoqués :

En secteurs frontaliers, des structures de plaques anciennes peuvent éventuellement être encore en place, plein nord ou dans les secteurs ne voyant pas le soleil. Ces plaques épaisses en neige sèche demeurent difficilement déclenchables

Ailleurs, dans la neige humide, le passage d'un simple skieur peut entraîner un départ ponctuel en surface d'une avalanche petite à moyenne, susceptible de le faire tomber ou glisser.

Qualité de la neige

Enneigement: Débutant vers 1800/1900 m en Nord, 2200 m en Sud, déficitaire pour la saison. On trouve malgré tout de nombreuses expositions dès 2100 m avec une épaisseur bien suffisante pour y chausser les skis.

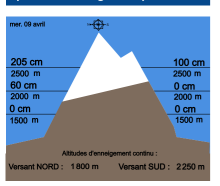
Qualité de la neige : Neige encore regelée le matin. Neige sèche au-dessus de 2600m, dans les couloirs Nord les plus raides. Ailleurs, la croûte ramollit bien au fil de l'ensoleillement et avec l'apport supplémentaire d'humidité par les faibles précipitations à venir. Humidification aussi possible dans les versants Nord-Est et Nord-Ouest.

Neige lourde en large secteur sud dès la fin de matinée.

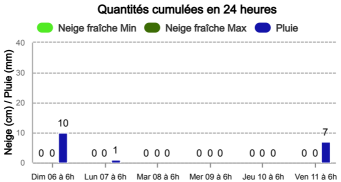
Aperçu météo pour le jeudi 10 avril nuit matin après-midi soir quelques averses à partir de la mi journée.

Pluie-Neige		2 600 m	2 600 m	
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2 900 m	3 200 m
Vent 1500 m	夷 5 km/h	► 15 km/h	10 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 11 avril



Foehn et mauvais regel à partir de la fin de nuit de jeudi à vendredi : quelques grandes avalanches de neige possibles dès la matinée.

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)

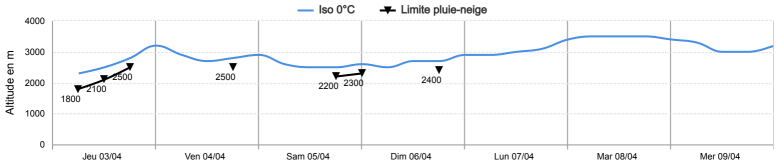
MASSIF: Aspe Ossau

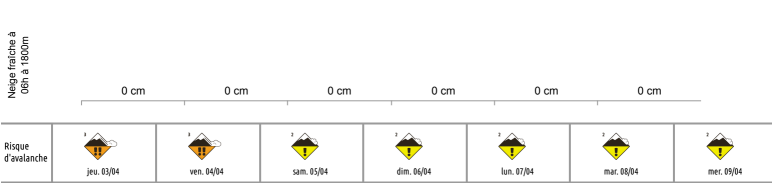
Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 16h

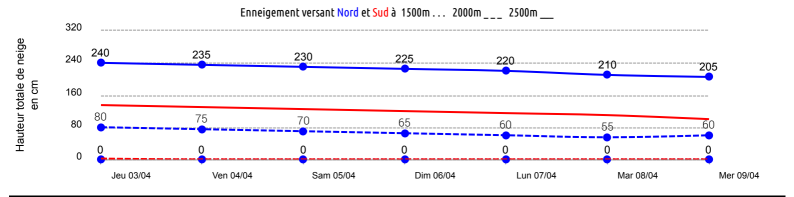


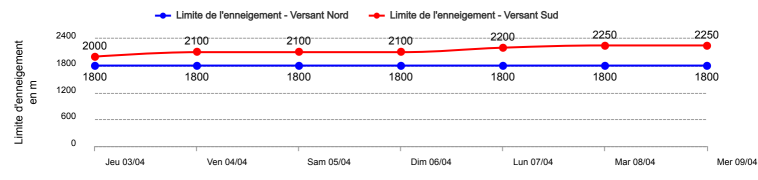
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 03/04				ven. 04/04			sam. 05/04				dim. 06/04			lun. 07/04			mar. 08/04				mer. 09/04						
	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	3	4	4	E	S.	<u>₽</u>	4	1	1	4	*	1	1	2	4	7	E		4	J.					71	<u>~</u>	<u> </u>	7
Vent (km/h)	85	90	100	100	95	100	70	45	20	20	20	20	20	25	25	25	25	15	15	15	15	10	15	25	20	20	20	20
à 3000m	+	+		→	+	→			K	+	2	+	+	2	+	2	4	2	2	+	+	*	*	7	7	7	+	K
Vent (km/h)	25	35	40	40	30	25	15	10	5	5	5	2	5	15	20	10	10	5	5	5	10	0	5	15	10	10	10	10
à 1500m	1	K	1	↑	1	K	1	K	1	ひ	ひ	ひ	•	K	•	Ψ	•	K	も	+	1	+	4	→	→	ひ	•	K









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