



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



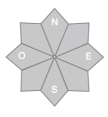
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 09 NOVEMBRE

PAS ENCORE DE MANTEAU NEIGEUX CONSTITUÉ.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : RAS Départs spontanés : RAS

Qualité de la neige

On trouve des traces de neige dure en versant nord à partir de 2500m avec quelques accumulations possibles près de sommets à 2800m. Cette neige évolue peu en journée, elle s'humidifie tout au plus en surface en journée lorsqu'elle voit le soleil. Quelques petites chutes de neige sont attendues ce samedi au-dessus de 2300m à proximité de la frontière avec l'Ariège.

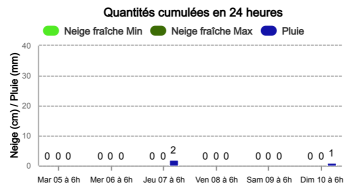
nuit matin après-midi soir Pluie-Neige 2500 m 2300 m Iso 0°C 2900 m 2800 m 2800 m 2600 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 20 km/h Vent 3000 m 10 km/h 5 km/h 15 km/h 30 km/h

Aperçu météo pour le samedi 09 novembre

Épaisseur de neige hors-piste

O cm 0 cm 2500 m 2500 m 0 cm 2500 m 0 cm 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : sol sec Versant SUD : sol sec

Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

Peu d'évolution attendue

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)

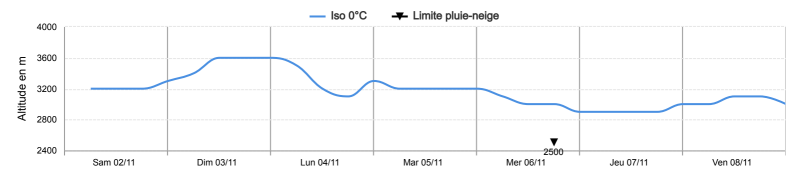
MASSIF: Andorre (massif)

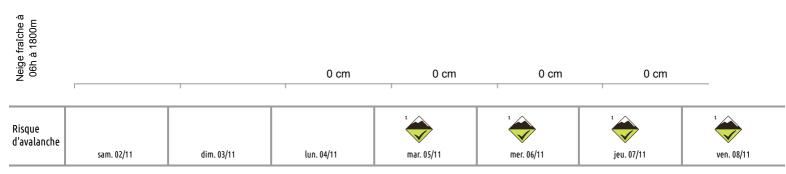
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h

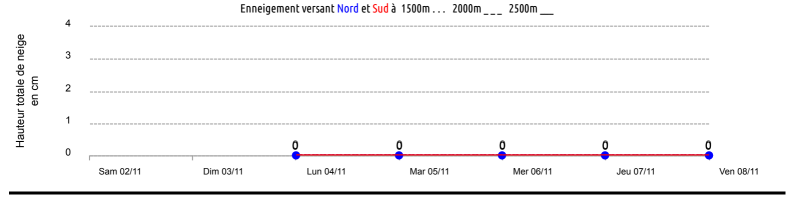


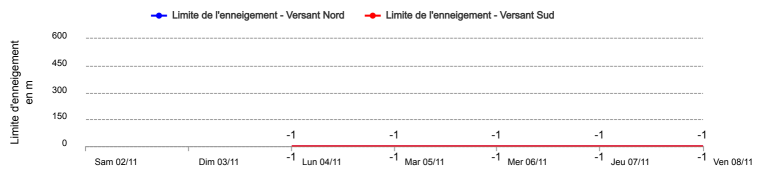
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11			
	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	<u> </u>	4	4	4	4	4	42	4	*	W.	<u> </u>	-	<u> </u>	4	4	4	$\cdot \mathbb{C}$	N.		-	4
Vent (km/h)	15	15	15	15	50	35	35	40	40	60	60	50	30	20	20	20	5	10	5	0	10	10	10	5	5	10	10	10
à 3000m	+	K	K	←		+			←		K	ĸ	K	*	→	2	¥	¥	÷	ψ	K		←	K		K	†	*
Vent (km/h)	10	10	10	15	15	20	20	15	15	20	20	15	20	15	15	10	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	←	K	↑	↑	↑	1	1	1	1	1	1	7	1	7	•	+	K	K	1	7	K	1	1	7	↑	7	→	>









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