



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 10 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 MAI

MANTEAU PRINTANIER







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Dans la neige récente humidifiée

Déclenchements provoqués : Risque faible

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

Départs spontanés :

Des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi, l'isotherme 0°C restant élevé. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 pouvant déstabiliser un randonneur en emportant la neige tombée sous les averses des derniers jours. Plus rarement, dans une zone ayant reçu plus d'accumulation, préférentiellement en versant Nord au-dessus de 2600m, le départ d'une avalanche de taille moyenne (2) est possible l'après-midi.

Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée. À surveiller enfin en très haute-montage (au-dessus de 2600m) dans les versants nord à nord-est l'éventuelle formation de fines plaques pendant les chutes de neige ou après, le transport de neige par le vent semble toutefois très peu marqué.

Autres:

Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles

Qualité de la neige

Neige de printemps

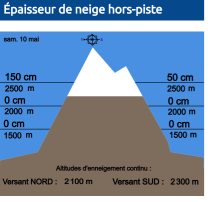
Limite d'enneigement skiable :

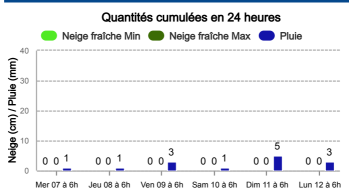
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2100m en nord et 2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige dans les combes.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, le regel est correct sauf aux altitudes les plus basses. Aux altitudes les plus élevées, au-dessus de 2600/2700m, on pourra encore trouver quelques cm de neige récente en partie humidifiée, reposant sur de la neige ancienne assez dense. En journée la neige récente s'humidifie et devient collante. Même les versants nord devraient s'humidifier. Les averses de l'après-midi déposeront au maximum quelques rares cm de neige.

Aperçu météo pour le dimanche 11 mai nuit matin après-midi soir Risque d'orages Pluie-Neige 2 400 m 2300 m Iso 0°C 2700 m 2700 m 2700 m 2500 m Vent 2000 m 20 km/h 25 km/h 35 km/h 10 km/h Vent 3000 m 50 km/h 40 km/h 45 km/h 15 km/h





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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

Tendance du lundi 12 mai

Maintien d'un risque limité en neige humide

Indice de risque limité

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

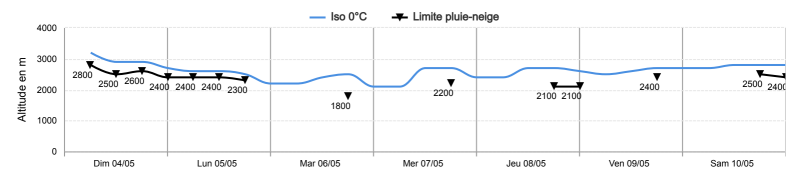
MASSIF: Andorre (massif)

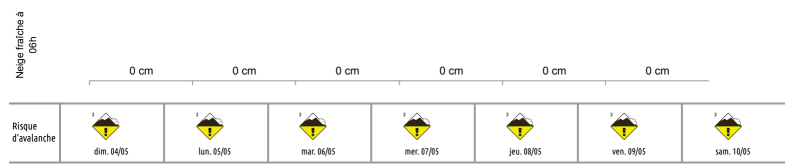
Rédigé le samedi 10 mai 2025 à 16h

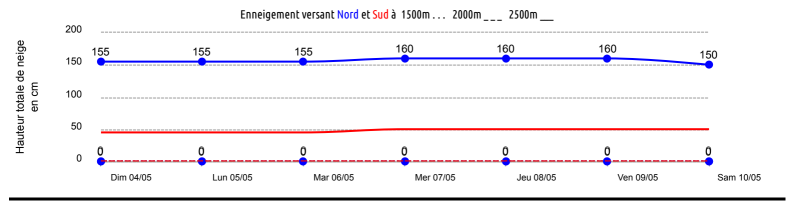


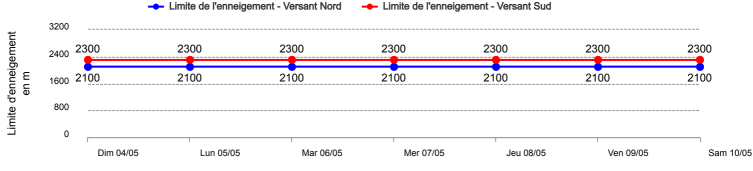
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05			
	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	4	4	*	*	1	4		1	AP)	√	*	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	4	4	4	4	2	*		1	4	4	4	7	√	*	4
Vent (km/h)	30	25	40	20	30	35	40	30	35	35	35	30	30	25	25	20	20	20	20	15	15	20	30	40	50	50	55	60
à 3000m	7	7	7	•	24	•	•	•	Ψ.	•	•	+	Ψ.	•	•	4	→	→	7	K	1	→	1	7	7	7	K	1
Vent (km/h)	10	20	35	15	20	25	35	25	25	30	30	20	15	20	15	10	10	15	15	10	5	10	20	25	30	25	35	35
à 2000m	7	7	7	•	•	•	•	K	•	•	Ð	¥	K	•	7	1	4	1	7	+	1	1	7	T	1	7	1	1









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