



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h



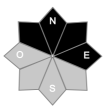
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 FÉVRIER

PROBABLE PERSISTANCE DE QUELQUES STRUCTURES PLAQUES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: rares coulées de neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en haute montagne

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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 2300/2400m dans les versants qui sont restés froids, le risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols des frontaliers ou les pentes raides en exposition nord bien chargées par le vent. Des grains anguleux de faible cohésion subsistent à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées récemment. Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée de haute montagne en sollicitant cette couche fragile à son passage. Les volumes de neige mobilisables sont modestes, mais suffisants pour ensevelir éventuellement une personne.

En dessous de 2200/2300 m, le risque est moindre : des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux. En coupant une pente raide en neige humide un skieur pourra par ailleurs provoquer une coulée de surface à son passage et se trouver déséquilibré.

<u>Déclenchements spontanés.</u>

De rares coulées, voire une avalanche de taille moyenne, sont encore possibles par humidification des pentes raides au gré des éclaircies. Autres :

Avec les cycles de gel/dégel, certaines pentes deviennent très dures, voire glacées, favorisant le risque de chutes.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour une mi-février, notamment en allant vers le sud de la principauté.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2300/2400m, on peut encore trouver dans les versants ombragés une couche de neige encore relativement légère. Ailleurs, le regel sera limité aux plus hautes altitudes par la présence d'une couche nuageuse.

Limite skiable:

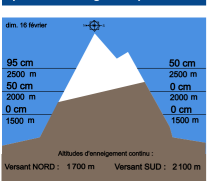
Vers 1700/1800m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le lundi 17 février nuit matin après-midi soir

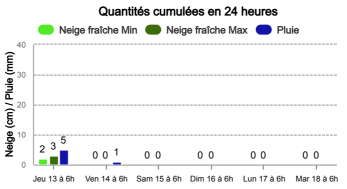
Nuages prédominants la nuit, puis belles éclaircies. Douceur un peu moins marquée que ce week-end

Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2300 m	2 200 m	2 400 m	2 600 m
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 25 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Retour d'un temps ensoleillé et très doux

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)

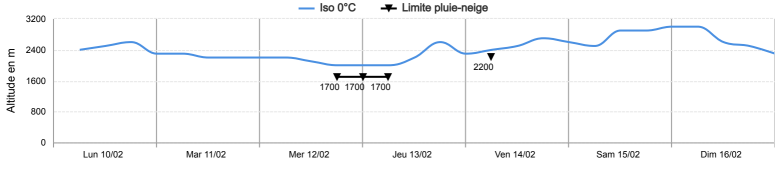
MASSIF: Andorre (massif)

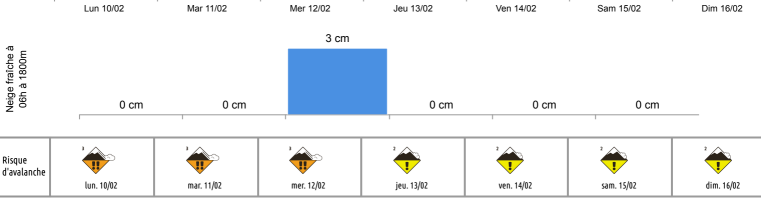
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

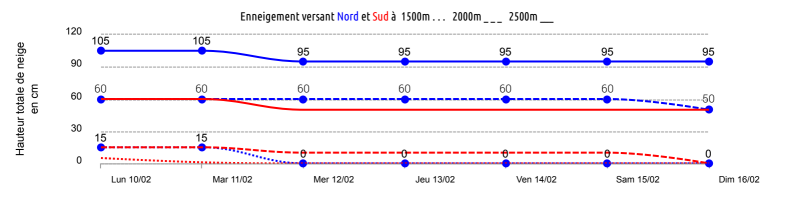


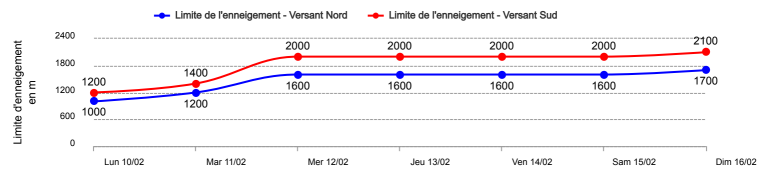
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/02		mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02					
	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	2		2	2	4	2	4	<u></u>	AP)	2		1	- Jr.	4	-	2	1	A	√	4		p	4	***	*		p	4
Vent (km/h)	35	35	40	35	40	30	25	25	20	20	20	25	30	35	40	40	50	55	40	35	30	25	20	20	15	20	25	30
à 3000m	*	\	7	M	K	M	*	*	*	×	→	2	+	2	7	+	Ľ	7	7	+	7	7	*	*	*	*	*	*
Vent (km/h)	20	20	25	20	20	15	10	10	5	5	5	10	15	25	30	30	35	35	25	20	15	15	10	10	10	10	15	20
à 2000m	*	→	7	7	K	+	K	↑	7	↑	1	→	•	•	4	Ψ	4	4	4	•	4	4	→	→	→	→	→	→









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