



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 17h

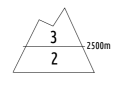


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 MARS

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION PLUS BAS







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : dans la neige humide

Déclenchements provoqués : Dans la neige récente, plus faciles et conséquents au-dessus de 2500m

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 : Malgré le rafraîchissement, le manteau reste très humide sous 2300m, et on attend encore des avalanches de neige humide, petites voire moyennes sous forme de départs ponctuels ou de plaques de fond, possibles en toutes orientations. L'activité attendue est toutefois moins importante que la veille dans une atmosphère un peu moins douce et en l'absence de pluies.

Déclenchements provoqués: Des accumulations instables en neige récente peuvent être présentes dès 2000m dans un large secteur nord, mais elles n'ont à cette altitude une épaisseur suffisante que dans de rares configurations de terrain assez facilement identifiables. Elles deviennent un peu plus épaisses vers 2300m. Dans les expositions nord bien ombragées, à partir de 2500m environ où l'humidification a été faible, des structures de plaques, parfois épaisses persistent, plus anciennes mais toujours facilement déclenchables car reposant sur une couche fragile persistante.

Qualité de la neige

Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100/2200 m, mais est plutôt faible au-dessous de ces altitudes.

Qualité de la neige :

On trouve sous 2300m une petite épaisseur de neige fraîche reposant sur un manteau très humide, plus haut 10 à 15 cm de neige récente. À partir de 2500m, celle-ci repose en nord sur des couches de neige sèche plus anciennes.

Limite skiable :

La limite d'enneigement skiable remonte vers 1700/1800 m dans les versants nord, 1900/2000m dans les versants prenant le soleil. Il faudra monter vers 2000/2100 m pour avoir un enneigement "confortable" pour la randonnée.

Aperçu météo pour le samedi 22 mars nuit matin après-midi





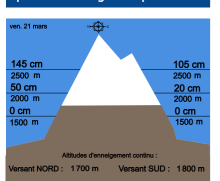


soir

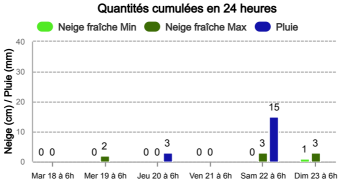
Relief encore souvent bouché en matinée avec un vent de sud assez fort. Quelques éclaircies l'aprèsmidi, plus bouché le soir.

Pluie-Neige		1700 m	1 500 m	1 500 m				
Iso 0 °C	2 200 m	2 000 m	1 800 m	1800 m				
Vent 2000 m	→ 35 km/h	↑ 40 km/h	7 45 km/h	7 15 km/h				
Vent 3000 m	> 80 km/h	7 5 km/h	7 65 km/h	7 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 mars



Indice de risque marqué

Baisse de l'activité en neige humide, persistance des plaques en altitude

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)

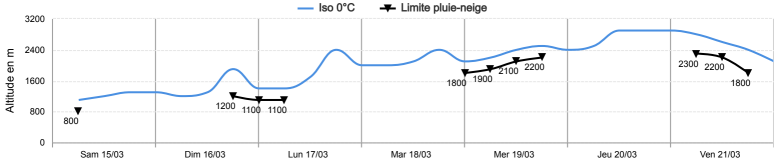
MASSIF: Andorre (massif)

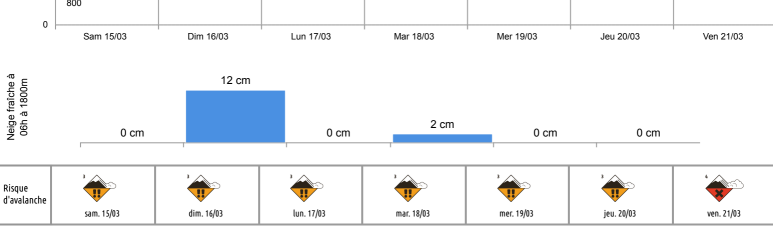
Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 17h

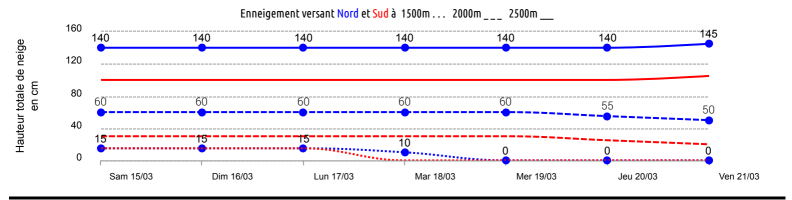


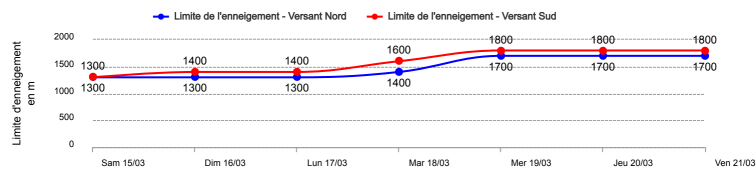
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/03				dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03			mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03						
	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	25	4	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{4}$		4	4	4	إ ا	P	P	4	4	7	The state of the s	-	-	4	1	4	4	4	4	1	The state of the s	2
Vent (km/h)	25	30	30	25	35	45	50	50	25	25	35	40	40	50	55	60	55	50	65	65	60	75	85	110	105	100	85	75
à 3000m	K	7	7	Ľ	N	N	N				7	N	7	7	+		+	+			7			+		+	7	1
Vent (km/h)	15	20	20	10	20	30	35	35	10	15	25	10	10	20	30	25	25	20	30	25	25	25	50	70	65	65	50	40
à 2000m	•	•	•	→	7	7	7	1	1	1	7	7	7	1	1	1	1	↑	1	1	1	1	1		1	1	1	7









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