



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h



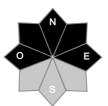
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 21 MARS**

#### **HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR DÈS CE SOIR**







Indice de risque fort.

Départs spontanés : dans la neige humide

Déclenchements provoqués : en altitude dans la neige récente

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 départs spontanés de neige humide sont attendus dès ce soir avec le réchauffement en cours par le vent de sud (ainsi que pour la journée de vendredi avec l'humidification du manteau neigeux par la pluie). Ces conditions de fort redoux occasionneront des avalanches de taille moyenne et grande, pouvant atteindre le fond des vallons. En effet dans un large secteur nord, les quantités mobilisables sont importantes et des couches fragiles enfouies peuvent être atteintes par une humidification gagnant en profondeur, déstabilisant ainsi une grande partie du manteau neigeux.

L'activité avalancheuse devrait être importante avant et au début des pluies, puis s'atténuer en seconde partie de journée.

#### Déclenchements provoqués :

En altitude, au-dessus de 2300/2400m, des accumulations instables se formeront dans la neige récente au cours des précipitations attendues vendredi après-midi. Elles seront facilement déclenchables, avec des cassures de plusieurs dizaines de cm dans un large secteur nord.

#### Qualité de la neige

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

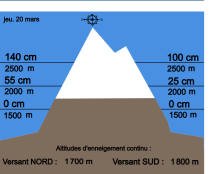
Avec l'épisode de vent de sud en cours, aucun regel à attendre en matinée. Neige humidifiée en profondeur en dessous de 2200/2300m, sur laquelle viendra se rajouter une vingtaine de cm de neige ventée au fil des heures de la journée de vendredi, chutes pouvant être temporairement plus intenses au passage du front à la mi-journée.

#### Limite skiable :

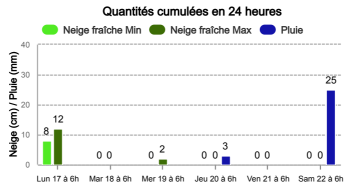
La limite d'enneigement skiable remonte vers 1700/1800 m dans les versants nord, 1900/2000m dans les versants prenant le soleil. Il faudra monter vers 2000/2100 m pour avoir un enneigement "confortable" pour la randonnée.

#### Aperçu météo pour le vendredi 21 mars nuit matin après-midi soir Temps perturbé, doux et humide. Pluie-Neige 2300 m 2200 m 2000 m Iso 0 °C 2800 m 2600 m 2400 m 2100 m Vent 2000 m 65 km/h 65 km/h 50 km/h 40 km/h Vent 3000 m 105 km/h 100 km/h 85 km/h 75 km/h





#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 22 mars



Indice de risque marqué

Retour à un risque marqué (neige venté en altitude), à confirmer en fonction des chutes de neige à venir.

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)

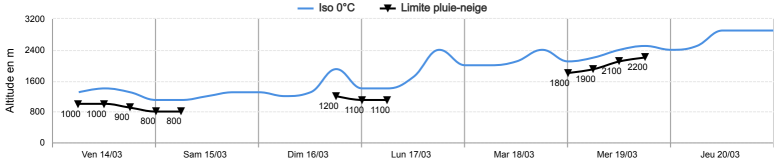
# MASSIF: Andorre (massif)

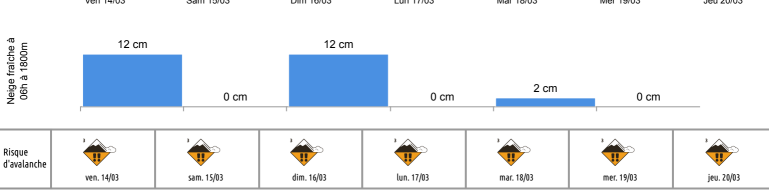
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

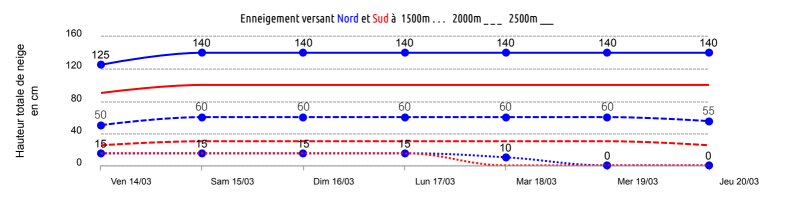


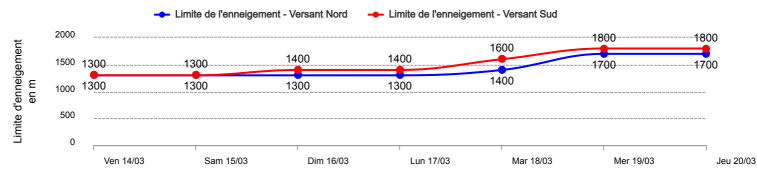
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03			
	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	4			4	1 3 B	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J	4	$\approx$	4		4	4	<b>4</b>	4	P	***	4	4	7	N. Control	-	-	4	4	4	4	2
Vent (km/h)	20	20	20	25	25	30	30	25	35	45	50	50	25	25	35	40	40	50	55	60	55	50	65	65	60	75	85	110
à 3000m	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	3	2	24	7	7	7	1	1	1	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1
Vent (km/h)	5	5	10	10	15	20	20	10	20	30	35	35	10	15	25	10	10	20	30	25	25	20	30	25	25	25	50	70
à 2000m	<b>↑</b>	<b></b>	•	•	•	<b>→</b>	•	<b>*</b>	7	7	7	<b></b>	1	1	7	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	1	1	<b></b>	1	1	1	1









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