



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 16h

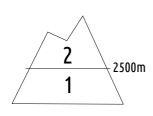
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

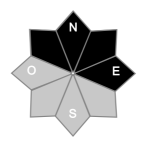


## Estimation des risques

### dimanche 19 mai







## Tendance pour le lundi 20 mai



risque limité

Maintien d'un risque limité de plaque à haute altitude, avec de nouvelles averses de neige

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

Départs spontanés: Quelques départs ponctuels

Déclenchements skieurs : Présence de plaques de faible épaisseur à haute altitude dans un large secteur Nord à

Est

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 jusqu'au dimanche 19 mai 2024 au soir



Instabilité causée par le radoucissement et par la présence de quelques plaques en haute montagne entretenues par des averses de neige au-dessus de 2400 m

DÉPARTS SPONTANÉS: A la faveur d'une éclaircie ou d'une averse de pluie, quelques départs ponctuels d'avalanches de taille moyenne sont possibles en toute orientation, rarement grande. Les quantités de neige mobilisable dans les versants ensoleillés de Sud-Est à Ouest sont cependant faibles. Du fait de cette humidification, on surveillera aussi l'ouverture de fissures, signes précurseurs d'avalanches de fond. Par ailleurs, quelques coulées superficielles de neige sèche à haute altitude sont possibles en fonction des chutes de neige dans les pentes très raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2400m, des plaques récemment formées ou en cours de formation peuvent être présentes dans un secteur Nord à Est et sont facilement déclenchables. En effet, les averses de neige, récentes ou actuelles, ont lieu sous un vent qui se maintient au secteur Sud-Ouest. Ces accumulations sont de faible épaisseur mais sont tout de même susceptibles de déstabiliser, voire ensevelir un randonneur si localement les chutes de neige sont un peu plus importantes.

# Min Max Min Max 40 0 0 0 0 0 Mer 15 à 6h Jeu 16 à 6h Ven 17 à 6h Sam 18 à 6h Dim 19 à 6h Lun 20 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige			2 600 m	2 500 m
Iso 0 °C	2 800 m	2800 m	2 900 m	2 800 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 25 km/h	→ 15 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	<b>3</b> 5 km/h	7 40 km/h	→ 30 km/h	↑ 45 km/h

# Epaisseur de neige hors-piste sam. 18 mai 80 cm 2500 m 2500 m 15 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2000 m Versant SUD 2300 m

## Qualité de la neige

Les chutes de neige tombent sur un manteau préalablement humidifié jusqu'aux sommets et en partie regelé ou bien tassé. Au-dessus de 2500m, l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques accumulations importantes encore présentes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2100m en général, et localement un peu plus bas dans un vallon bien enneigé. Dimanche matin, on pourra trouver par endroits une petite couche de neige fraîche à partir de 2400/2500 m. Elle aura tendance à s'humidifier au moindre rayon de Soleil. Les nouvelles averses neigeuses devraient apporter quelques centimètres supplémentaires dans l'après-midi de dimanche au-dessus de 2500 m.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/05				lun. 13/05			mar. 14/05				mer. 15/05			jeu. 16/05			ven. 17/05				sam. 18/05						
	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		2		<del></del>		1	7	4			4	4		4	7	<b>√</b>	-		THE	<b>√</b>		
Vent (km/h)	25	30	30	40	45	50	50	50	55	50	50	40	40	35	30	35	35	40	45	45	50	50	45	40	35	35	30	25
à 3000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	25	25	30	35	40	40	40	45	40	35	30	30	25	20	20	25	30	30	30	35	35	30	25	20	20	15	15
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*	<b>*</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

