



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 17h

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

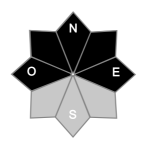


Estimation des risques

lundi 29 avril







Tendance pour le mardi 30 avril



risque marqué

Risque de départs spontanés d'avalanches de neige récente, parfois humidifiées, de taille grande. Plaques à vent formées samedi/dimanche pas encore stabilisées et nouvelles plaques qui pourraient se former du fait des nouvelles chutes de neige.

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche, potentiellement grande en fonction des chutes **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques formées ou en formation par le vent de Sud-Ouest et les chutes de neige en cours et prévues

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

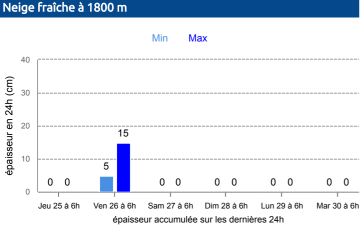
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 29 avril 2024 au soir



Chutes de neige en cours ce dimanche et les prochains jours. Nombreuses plaques récemment formées, ou en cours de formation. Maintien d'un risque spontané pendant les chutes.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des coulées de neige fraîche (taille 1) ou des avalanches de taille moyenne (taille 2) se produiront au fur et à mesure des chutes de neige ce dimanche soir et surtout lundi. De grandes avalanches seront possibles en fonction des quantités de neige qui tomberont, en emportant l'ensemble de la neige récente dans une zone d'accumulation. Les départs peuvent être ponctuels, ou bien linéaire causés par une surcharge d'une plaque friable à haute altitude, due au transport par le vent de Sud-Ouest. Ces départs pourront également être favorisés par humidification avec la relative douceur lundi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation facilement déclenchables au-dessus de 2200 m avec les chutes de neige en cours sous un vent de Sud-Ouest parfois soutenu. Elles seront souvent friables, difficilement détectables, s'ajoutant au plaques déjà en place formées la semaine dernière. Localement, si les chutes de neige assez importantes sont confirmées, une cassure assez épaisse de plus de 50 à 70 cm sera possible, notamment dans les versants sous le vent de Sud (large secteur nord).



Aperçu mété	0												
		lundi 29 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir									
	2			-									
Chutes de neige en cours													
Pluie-Neige	2100 m	2100 m	2 200 m	2300 m									
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2 600 m	2700 m									
Vent 2000 m	► 5 km/h	► 30 km/h	◆ 45 km/h	下 55 km/h									
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 50 km/h	♠ 65 km/h	↑ 75 km/h									





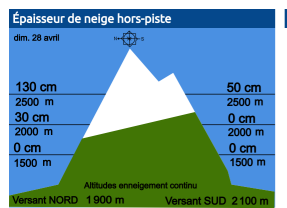
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 17h





Qualité de la neige

Le plus souvent au-dessus de 2200/2300m, une couche de neige fraîche de 30 à 50cm est déjà tombée, inégalement répartie. Plus bas et plus au nord, les pluies ont humidifié le manteau peu épais encore présent. Les chutes de neige de dimanche et lundi devraient apporter une bonne couche supplémentaires au-dessus de 2300m. En dessous de 2200 m l'enneigement est très faible.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/04				mar. 23/04			mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				
	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	·U			4	4			4	4			<u></u>	AP)	2	1			4	4	1	***************************************	***************************************	***************************************			1	1	4
Vent (km/h)	65	65	55	60	70	70	65	55	55	55	55	50	40	35	30	30	35	40	50	60	90	90	85	65	65	45	25	25
à 3000m	2	4	24	2	24	4	24	24	4	24	4	24	Ψ	→	7	7	7	7	7	↑	7	1	7	7	1	1	7	K
Vent (km/h)	45	45	40	40	55	55	45	40	35	35	35	30	25	15	15	15	15	25	35	40	55	55	50	30	25	20	15	10
à 2000m	4	4	7	1	7	4	7	2	4	•	1	•	•	7	7	7	7	↑	1	↑	7	1	1	1	1	1	1	↑

