



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 21 NOVEMBRE**

#### **NEIGE FRAÎCHE ET VENT FORT SUR ORLU**







Indice de risque limité au nord du massif, faible au sud.

Départs spontanés: Quelques départs au Nord et en altitude

**Déclenchements provoqués :** Formation progressive de structures de plaque

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 fraîche



Déclenchements provoqués: Le vent et les chutes de neige en cours favorisent la formation de plaques au dessus de 2300 à 2400m à proximité de la frontière Ariègeoise. Elles peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche non ventée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Le passage d'un randonneur peut suffire à les déclencher. Il s'agit essentiellement de structures de faible épaisseur généralement insuffisantes pour ensevelir une personne mais pouvant la faire chuter. Se méfier aussi de certains couloirs Sud ou Est où des accumulations plus importantes peuvent être présentes à haute altitude. Plus au Sud, vers la vallée de Madriu par exemple, les précipitations sont moindre et la formation de structure de plaque parait peut probable.

Départs spontanés: Les chutes de neige fraîche peuvent devenir significatives en altitude au dessus de 2400 à 2500m, reposant souvent sur un sol nu ou très peu enneigé. Dans les pentes suffisamment raides, des départs spontanés sont attendus pouvant emporter l'ensemble du manteau neigeux sur des sols herbeux par exemple. Les pentes ensoleillés semblent les plus exposées à ces petites avalanches.

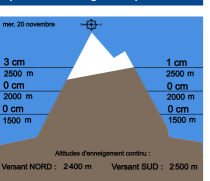
### Qualité de la neige

La montagne prend un aspect hivernal à partir de 2000 à 2200m, avec 5 à 10 cm de neige fraîche attendue à 2200m, localement 20 cm à 2500m. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent très fort survenu lors des chutes. Les cols et sommets sont souvent dégarnis tandis que certaines combes se remplissent. Les secteurs Est à Sud devraient recevoir le plus de neige fraîche.

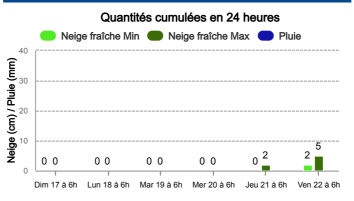
Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	1	<b>2</b>	-	-								
Eclaircies jeudi, nou	velles neiges dans l	a nuit suivante.										

Pluie-Neige 1900 m 2300 m 2200 m Iso 0 °C 2300 m 2500 m 2700 m 2800 m Vent 2000 m 25 km/h 15 km/h 20 km/h 10 km/h Vent 3000 m 35 km/h 20 km/h 25 km/h 10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère hausse.

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)

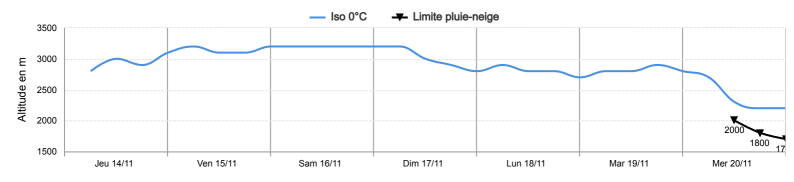
# MASSIF: Andorre (massif)

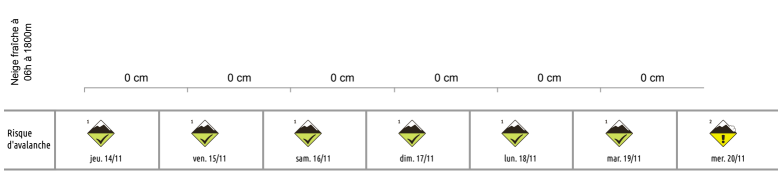
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

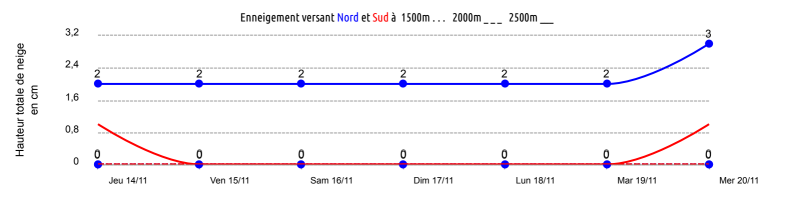


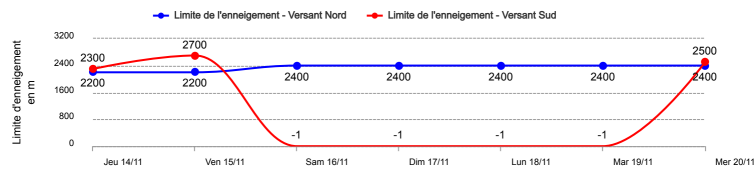
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/11					ven. 15/11			sam. 16/11				dim. 17/11			lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11					
	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	di	<del>-</del>	<del>-</del>	di	di.	0	0	4	1	0	<del>-</del>	di.	di.	4	<b>Q</b>	1	<u>p</u>	•	42	S.	1	4	<u>~</u>	7	4	<del></del>	<del></del>	4
Vent (km/h)	20	20	15	20	15	15	15	20	15	20	20	20	25	30	25	25	25	30	35	35	40	50	55	65	80	90	80	75
à 3000m	+	2	2	K	2	Я	<b></b>	N	*	Ľ	*	7	7	7	7	7	Ľ	7	K	K	7	7	*	7	7	7	7	4
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	10	10	15	10	15	15	15	15	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	40	55	65	55	50
à 2000m	<b>→</b>	4	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	K	K	1	7	<b>→</b>	1	<b>→</b>	2	4	2	4	4	<b>→</b>	2	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	<b>1</b>









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$