



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h



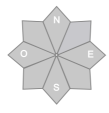
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 24 NOVEMBRE**

## RARES PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Petites coulées de surface au soleil

Déclenchements provoqués : Eventuelles petites structures de plaques en haute montagne présentes à la sortie de quelques couloirs ou verrous.

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:



Déclenchements provoqués :

Enneigement le plus souvent insuffisant pour provoquer une avalanche. Près des plus hauts sommets d'Andorre, de rares structures de plaques de faible épaisseur reposent potentiellement sur une ancienne neige sans cohésion. Elles peuvent céder au passage d'un randonneur et favoriser sa chute. Il convient de se méfier de combes ou couloirs raides présentant un bon enneigement.

Départs spontanés :

Petites coulées en journée dans les versants ensoleillés en pentes très raides ou couloirs.

Autres : neige glacée ou rocher potentiellement glacé dans de nombreux secteurs en versants ombragés.

### Qualité de la neige

Difficile encore de trouver des pentes praticables à ski sur les massifs ou alors au prix d'un long portage. Les dernières chutes de neige ont saupoudré la montagne audessus de 1500 m environ, il a fondu presque intégralement dans les pentes ensoleillées et il faut dépasser les 2000m d'altitude pour trouver les premières combes plus ou moins enneigées. Les sommets sont souvent dégarnis ou verglacés. En surface, la neige est souvent compacte, travaillée par le vent.

# Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre nuit après-midi matin

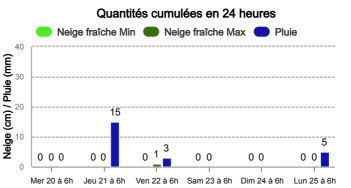
Grande douceur et vent de Sud, dégradation dans la nuit suivante

Pluie-Neige				3 000 m
Iso 0 °C	3 600 m	3700 m	3 500 m	3300 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 0 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>►</b> 35 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	7 40 km/h	70 km/h	<b>7</b> 85 km/h	<b>7</b> 95 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



RAS

Indice de risque faible

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)

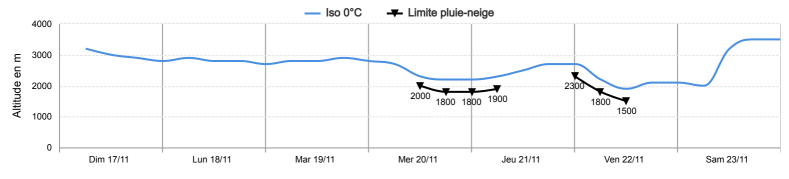
# MASSIF: Andorre (massif)

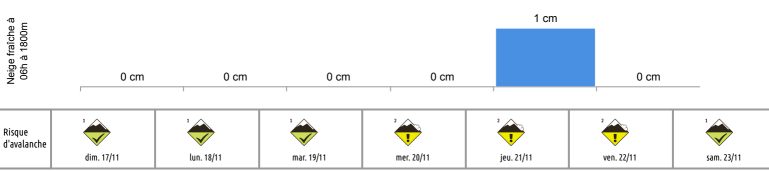
Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

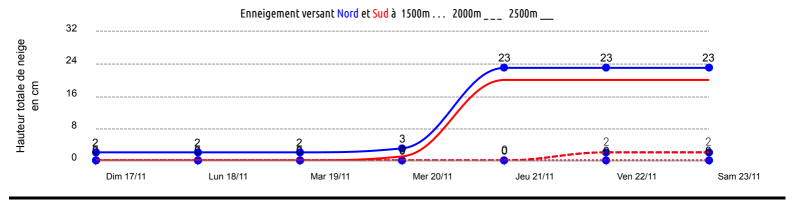


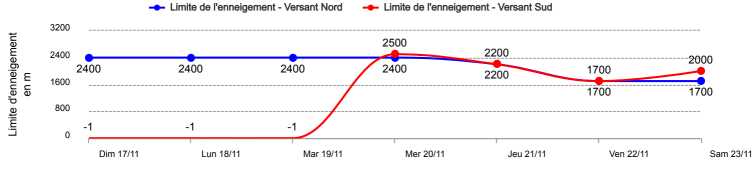
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	17/11		lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				
	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	( <u>^</u>	4	(F		<u></u>	4	di	1	4	j 🌕	7	3	-	-	7	A.	4	4	7	7		<u>~</u>	SP	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	25	30	25	25	25	30	35	35	40	50	55	65	80	90	80	75	85	90	95	90	50	100	80	50	45	25	35	45
à 3000m	Ľ	Ľ	7	Ľ	7	K	K	K	7	7	<b>\</b>	K	7	7	7	7	Ľ	7	7	*	*	K	7	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	15	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	40	55	65	55	50	15	20	25	20	10	25	20	10	10	5	5	5
à 2000m	2	1	2	1	<b>→</b>	1	2	2	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	4	K	1	4	2	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	K	K	<b>←</b>









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