



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h



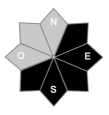
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 20 NOVEMBRE

CHUTES DE NEIGE VENTÉE CE MERCREDI







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

Départs spontanés : Au nord de la principauté, risque croissant de départs spontanés

Déclenchements provoqués : Au nord de la principauté, 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 ventée

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2000/2200m, dans les secteurs à l'abri du vent, des structures de plaques dures sont susceptibles de se former sous l'effet d'un vent violent, souvent loin des crêtes. Bien que ces plaques reposent sur un sol nu, il n'est pas totalement exclu qu'elles puissent partir au passage d'un randonneur. Départs spontanés: Au-dessus de 2000/2200m, de rares avalanches de taille moyenne sont susceptibles de se déclencher dans les zones d'accumulation qui vont se former au cours et à la suite des chutes de neige dans les pentes d'un large secteur est à sud, notamment les pentes raides.

Qualité de la neige

Dans le secteur frontalier de la France, à partir de 2000m, la montagne prend enfin un aspect hivernal, avec 7 à 15 cm de neige fraîche attendue vers 2400m. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent très fort attendu ce mercredi. Les pentes est à sud devraient ainsi se garnir d'une couche de neige ventée suffisante pour recouvrir par endroits les aspérités du terrain.

Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre

nuit

matin après-midi soir



Sur le nord de la principauté, chutes de neige modérées le matin, faiblissant l'après-midi

Pluie-Neige		2 000 m	1 900 m	1900 m				
Iso 0 °C	2 700 m	2300 m	2200 m	2200 m				
Vent 2000 m	≥ 55 km/h	≥ 65 km/h	🔰 55 km/h	≥ 50 km/h				
Vent 3000 m	≥ 80 km/h	≥ 90 km/h	≥ 80 km/h	≥ 75 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste

2 cm

0 cm

0 cm

1500 m

0 cm

Versant SUD: sol sed

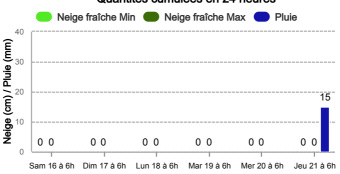
0 cm

0 cm

1500 m

Précipitations à 1800 m





Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque limité

Persistance du risque avalancheux

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)

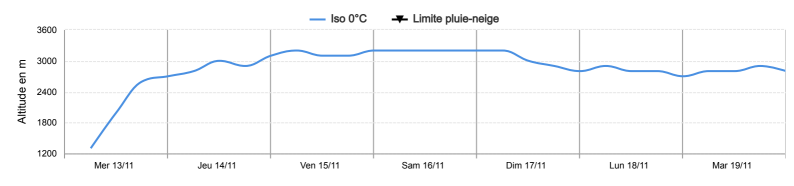
MASSIF: Andorre (massif)

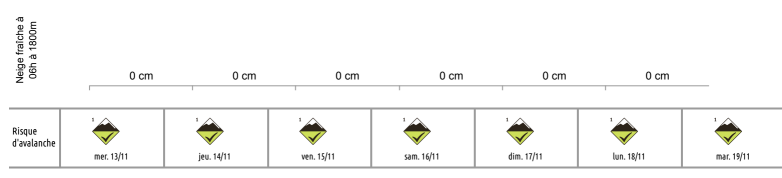
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

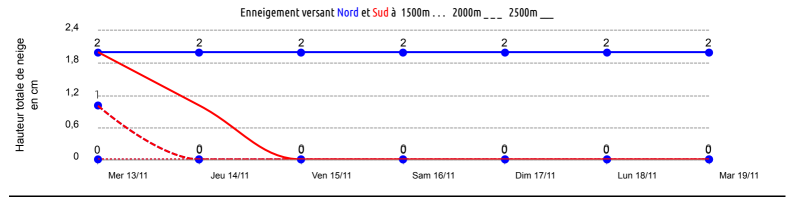


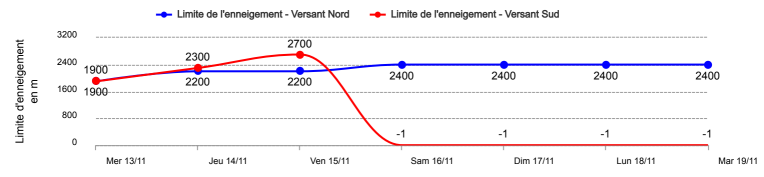
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	13/11		jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11					
	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	**	22	4	4	¥	-	-	¥	¥	0		4	4	0	-	*	¥	4	42	4	<u> </u>	-	4	¥	1	4	4	2
Vent (km/h)	35	50	50	35	20	20	15	20	15	15	15	20	15	20	20	20	25	30	25	25	25	30	35	35	40	50	55	65
à 3000m	A	7	K	4	+	K	7	K	2	A		K	*	7	^	7	7	7	7	7	7	2	7	7	7	7	*	4
Vent (km/h)	20	35	35	20	10	10	5	5	10	10	10	15	10	15	15	15	15	20	20	20	15	20	25	25	30	35	35	40
à 2000m	K	K	K	+	>	1	→	>	K	K	1	7	→	4	→	4	4	4	4	4	→	2	4	4	→	→	→	→









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