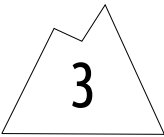




Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ EN NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques grandes avalanches en neige sèche

Déclenchements provoqués : formation de plaque en raison du fort vent

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



neige ventée

Déclenchements provoqués : de nouvelles structures plaques se forment pendant les chutes de neige dans les versants sud à est ; elles sont parfois dures mais parfois enfouies dans les accumulations en cours de formation, difficilement détectables.

Départs spontanés : du fait des accumulations possibles à proximité de l'Ariège, quelques avalanches de grande taille sont possibles en toutes orientations

Qualité de la neige

Qualité de la neige :

Sur le nord de l'Andorre petite couche de neige fraîche au-dessus de 2000m au lever du jour, souvent travaillée par le vent reposant sur une neige parfois dure parfois meuble. Plus bas la neige est humide non portante.

Limite d'enneigement skiable Dans le nord de la principauté on pourra encore chausser les skis ponctuellement dès 1500 m d'altitude sur de la neige humidifiée.

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit

matin

après-midi

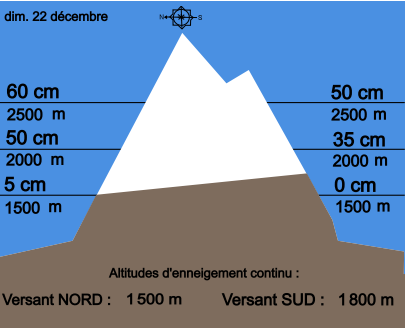
soir



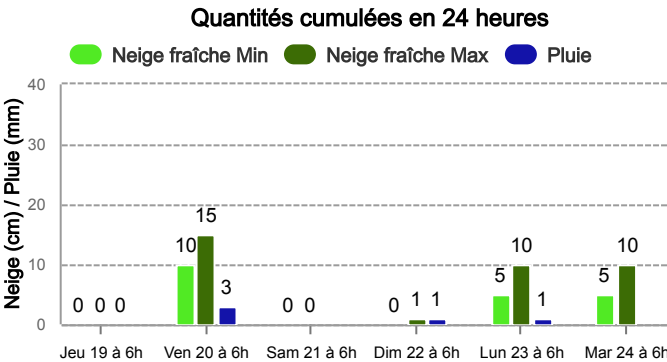
Neige faible accompagnée d'un vent violent en montagne

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 200 m	800 m	800 m	
Iso 0 °C	1 600 m	1 300 m	1 400 m	1 300 m
Vent 2000 m	75 km/h	70 km/h	105 km/h	100 km/h
Vent 3000 m	130 km/h	115 km/h	135 km/h	130 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Le niveau de risque reste marqué du fait de la formation en cours de nouvelles structures de plaques liées au vent ; des déclenchements spontanés sont aussi à attendre avec le radoucissement et les éclaircies.

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

