



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h



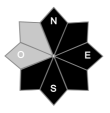
Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

PRÉSENCE POSSIBLE DE PETITES PLAQUES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : En première partie de journée, encore quelques coulées en surface en neige humide et rares avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Plaques à vent de faible épaisseur

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



Attention : La présence d'une couche de glace ou d'une croûte de regel d'épaisseur très variable rend généralement les faces à l'ombre extrêmement délicates, voire impraticables. De nombreux accidents de dévissages se sont produits ces derniers jours. Une grande prudence s'impose à ski, en raquettes ou à pied sur le choix des itinéraires

Départs spontanés : Les températures encore douces de la nuit et du début de journée peuvent encore favoriser le départ de quelques coulées, voire de rares avalanches de fond (glissement) emportant l'ensemble du manteau neigeux. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce dernier type d'avalanche.

Déclenchements provoqués : Des déclenchements d'avalanches linéaires de taille moyenne sont possibles. En effet, des structures de plaques de faible épaisseur sont susceptibles d'être présentes par endroits, suite aux petites chutes de neige de vendredi/samedi en altitude. Les chutes de neige attendues ce lundi après-midi sous un vent d'ouest vont venir former de nouvelles plaques, plutôt de faible épaisseur, dans les zones à l'abri du vent. Ces plaques, facilement déclenchables, peuvent présenter en leur sein des fragilités. Par ailleurs, il n'est pas exclu qu'elles puissent reposer localement sur une couche de vieille poudreuse de grains facettés qui pourraient faire office de souscouche fragile.

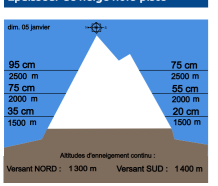
Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest généralement pelés. Les fonds de vallées et les versants est sont souvent mieux

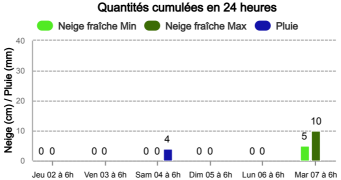
En moyenne montagne, le regel est relativement incertain lundi matin au vu des températures douces et de la couverture nuageuse. Plus en altitude, on peut encore trouver des surfaces très dures voire verglacées dont on devra se méfier. En cours de journée, la montagne retrouve un aspect plus uniformément blanc, avec des chutes de neige bienvenues qui se déposent sur un manteau fortement humidifié sous 2200m en tous versants et jusqu'aux sommets dans les pentes qui voient le soleil.

| Aperçu météo pour le lundi 06 janvier | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | | |
| | - | | 2 | | | | | | | | | | |
| Passage neigeux l'après-midi; net rafraichissement | | | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | 1300 m | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 2 800 m | 2 500 m | 1 600 m | 1 400 m | | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | 7 60 km/h | 7 50 km/h | → 25 km/h | → 30 km/h | | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | > 85 km/h | 70 km/h | → 40 km/h | → 50 km/h | | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque limité

Risque avalancheux lié à l'humidification provoquée par la hausse des températures et les éclaircies.

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)

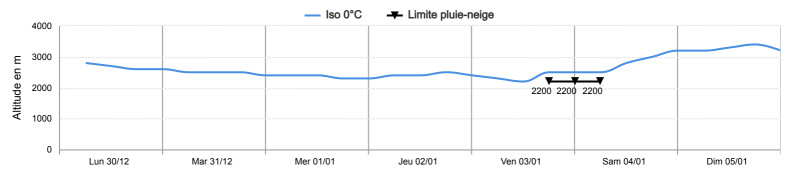
MASSIF: Haute-Ariege

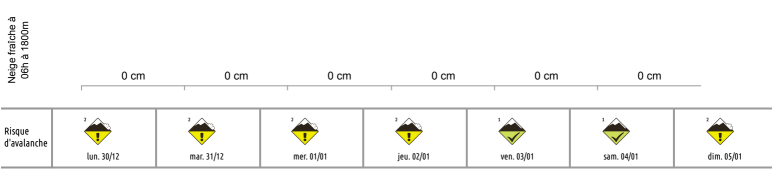
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

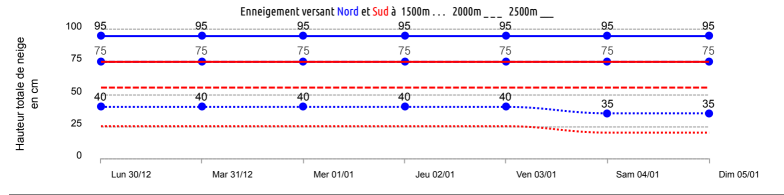


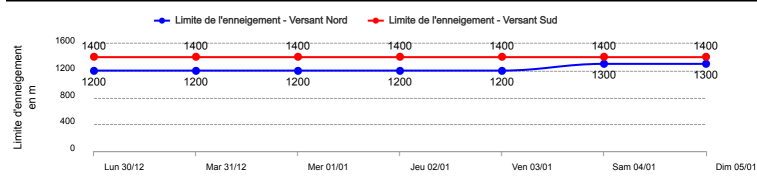
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | lun. 3 | 30/12 | | mar. 31/12 | | | mer. 01/01 | | | | jeu. 02/01 | | | | ven. 03/01 | | | sam. 04/01 | | | | dim. 05/01 | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------|-------|----------|------------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|--------------|--------------|------------|-----|----------|-------------|-----|----------|----------|--------------|-----|-----|--------------|--------------|-----|
| | 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 | $\tilde{\mathcal{L}}$ | | 0 | Ċ | T. | 0 | | N. | N. | 0 | 0 | C | | - | - | 4 | 4 | 4 | | 7 | 1 | 4 | 4 | SP | di. | - | - | 2 |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 55 | 60 | 50 | 40 | 35 | 40 | 50 | 45 | 50 | 55 | 75 |
| à 3000m | _ | ¥ | K | → | 1 | → | + | + | + | N | 7 | N | + | | * | 7 | 7 | * | 7 | 7 | * | K | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 10 | 10 | 15 | 35 | 40 | 40 | 35 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 35 | 55 |
| à 2000m | 7 | 7 | ⊼ | ^ | ↑ | ^ | ← | ↑ | 1 | K | ⊼ | ҡ | 7 | ҡ | 4 | 1 | 7 | → | 7 | 4 | → | → | 7 | K | 7 | 7 | 7 | 7 |









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