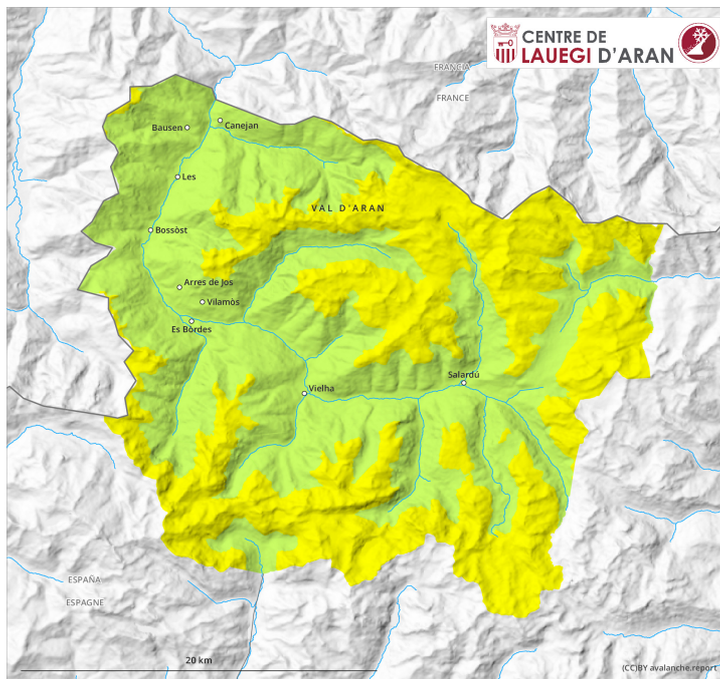
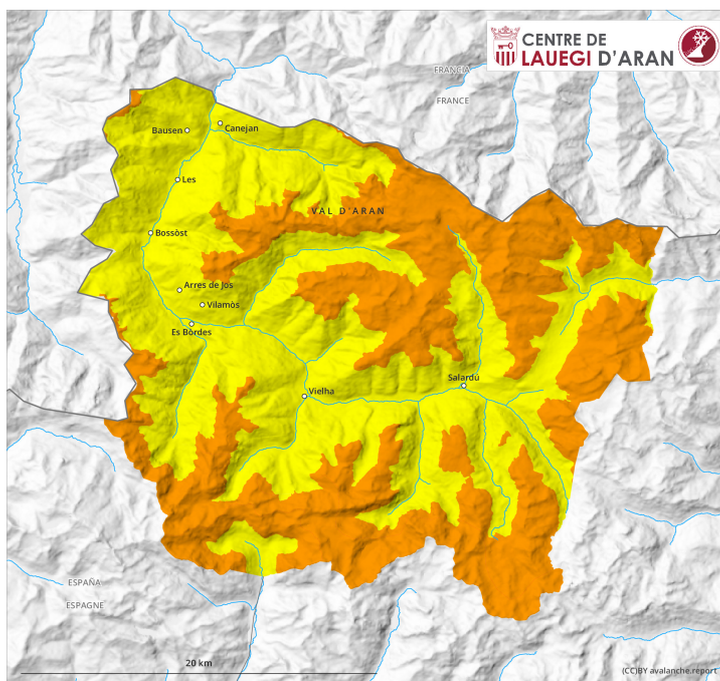


Mattina

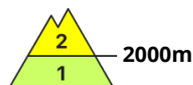
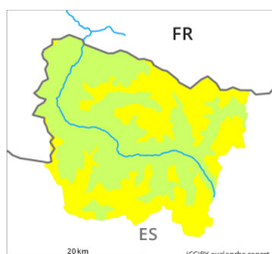


pomeriggio



Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento 

per Giovedì il 21.04.2022



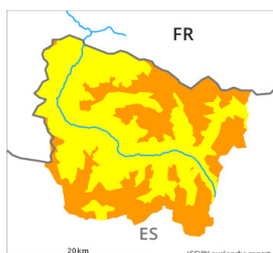
Neve fresca



Valanghe di slittamento



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento 

per Giovedì il 21.04.2022



Neve fresca



Neve ventata



Valanghe di slittamento



La neve fresca e quella ventata devono essere valutate con attenzione.

La neve fresca può subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa. Le valanghe asciutte sono a livello isolato di dimensioni medie e in parte facilmente distaccabili. I punti pericolosi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra dei 2000 m circa. Con neve fresca e vento da debole a moderato proveniente da nord nel corso della giornata sui pendii vicino alle creste esposti a sud est, sud e sud ovest si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata.

Inoltre sono previste in qualsiasi momento valanghe per scivolamento di neve.

Le escursioni richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Dal mattino sono caduti 5 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. In molte regioni fino a giovedì cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento proveniente da nord causerà il trasporto della neve fresca.

Le condizioni meteorologiche consentiranno un netto consolidamento del manto di neve vecchia in tutte le esposizioni.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dalle zone d'alta montagna. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Tendenza

Con neve fresca e vento, ulteriore aumento del pericolo di valanghe asciutte.