

PRONÓSTICO ESPECIAL DE NIEVE - # 19/2019 ELABORADO EL 21/01/2019 A LAS 19:30 HORA LOCAL

Pronóstico especial correspondiente a la situación "más probable", elaborada a petición de los servicios operativos de vialidad invernal

Deberán tomarse las precauciones correspondientes a las cifras y horarios que tienen carácter meramente "orientativo"

INTENSIDAD DE PRECIPITACIÓN / COTA DE NIEVE / DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Lunes, día 21:

Cota de nieve en torno a 700-800 m. Chubascos débiles y dispersos, especialmente en la vertiente cantábrica. Heladas débiles en zonas de montaña.

Espesores previstos para lo que resta del día: 0-1 cm a 1000 m, 0 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

Martes, día 22:

Cota de nieve en torno a 800-900 m; durante la mañana podría estar puntualmente más baja, especialmente en los valles interiores del este. De madrugada precipitaciones débiles, especialmente en el litoral; a partir de primeras horas precipitaciones débiles a moderadas y persistentes, más abundantes durante la segunda mitad del día y en la vertiente cantábrica. Se pueden producir tormentas con granizo, sobre todo al final del día y en la vertiente cantábrica. Heladas débiles en puntos de Álava y zonas de montaña.

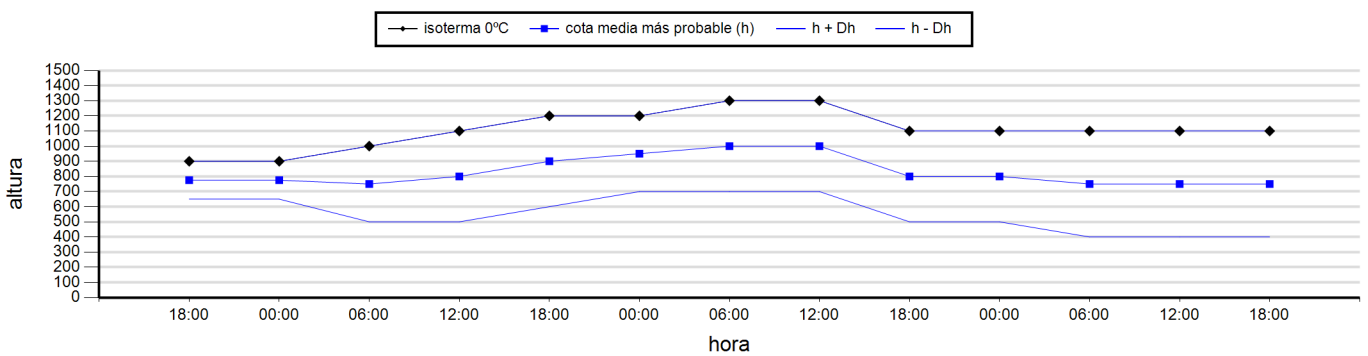
Espesores previstos: 10-40 cm a 1000 m, 0-5 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

Miércoles, día 23:

Cota de nieve en torno a 1000 m, bajando durante la segunda mitad del día a 600-800 m. Precipitaciones moderadas y persistentes, más abundantes en la vertiente cantábrica. De madrugada y en la vertiente cantábrica se podrían producir tormentas con granizo. Heladas débiles en puntos de Álava y zonas de montaña.

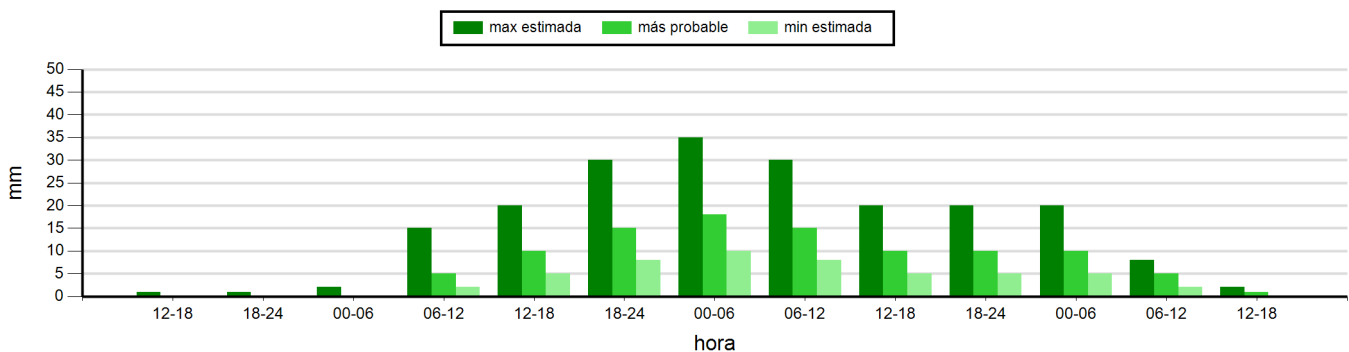
Espesores previstos: 10-60 cm a 1000 m, 0-20 cm a 600 m, 0 cm a 200 m.

COTA DE NIEVE / ISOTERMA 0°C



	21/01/2019				MARTES 22/01/2019				MIÉRCOLES 23/01/2019				JUEVES 24/01/2019			
Hora	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00			
Cota más probable (m)	700-800	700-800	800-900	800-900	800-900	800-900	1000	1000	600-800	600-800	500-700	500-700	500-700			
Isoterma 0°C (m)	900	900	1000	1100	1200	1200	1300	1300	1100	1100	1100	1100	1100			

PRECIPITACIÓN ACUMULADA ESTIMADA PARA EL PERIODO DE 6 HORAS



	21/01/2019		MARTES 22/01/2019				MIÉRCOLES 23/01/2019				JUEVES 24/01/2019		
Hora	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18
máx estimada(mm)	1	1	2	15	20	30	35	30	20	20	20	8	2
más probable(mm)	0	0	0	5	10	15	18	15	10	10	10	5	1
mín estimada(mm)	0	0	0	2	5	8	10	8	5	5	5	2	0

Nota: Las precipitaciones estimadas se corresponden a los acumulados más probables en periodos de 6 horas. Por ejemplo, la precipitación de las 00-06 se corresponde con el acumulado entre las 00:00 y las 06:00 h.