

## PREDICCIÓN ESPECIAL DE LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA PARA LA A-6, AP-6 Y A1 (Elaborada el 17-1-2023)

A solicitud de la Dirección General de Tráfico se elabora esta predicción especial para las vías de comunicación indicadas, donde se incluyen acumulaciones en cotas sensibles.

### A-6 en la divisoria entre León y Lugo

La cota de nieve se sitúa al mediodía en torno a 800 m, por lo que las precipitaciones durante las próximas 48 horas serán en forma de nieve.

La acumulación de nieve esperada en los tramos situados alrededor de los 1000 m en periodos de 6 horas durante los próximos dos días es la siguiente:

	Martes 17		Miércoles 18				Jueves 19	
Periodo temporal (h)	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
Acumulación más probable (cm)	3-5	5-8	3-5	2-4	2-4	1-2	0-1	0-1

Por tanto, se esperan acumulaciones de nieve en todo el periodo entre 15 y 30 cm.

### AP-6 en Segovia

En el centro de la Península la cota de nieve se sitúa al mediodía en torno a 1000-1200 m, aunque durante la tarde irá descendiendo a cualquier cota. Las precipitaciones durante las próximas 36 horas serán en forma de chubascos de nieve.

La acumulación de nieve esperada en los tramos situados alrededor de los 1000-1200 m en periodos de 6 horas durante los próximos dos días es la siguiente:

	Martes 17		Miércoles 18				Jueves 19	
Periodo temporal	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
Acumulación más probable (cm)	2-5	5-10	2-4	2-5	2-5	0-1	0	0

Por tanto, se esperan acumulaciones de nieve en todo el periodo entre 10 y 25 cm.

### A-1 en Segovia y en la divisoria con Madrid

La acumulación de nieve esperada en los tramos situados alrededor de los 1000-1400 m en periodos de 6 horas durante los próximos dos días es la siguiente:

	<b>Martes 17</b>		<b>Miércoles 18</b>				<b>Jueves 19</b>	
<b>Periodo temporal</b>	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12
<b>Acumulación más probable (cm)</b>	2-5	5-10	2-4	2-3	2-3	0-1	0	0

Por tanto, se esperan acumulaciones de nieve en todo el periodo entre 10 y 25 cm.