



F A X

DE	OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
A	SERVICIOS PROTECCIÓN CIVIL, DELEGACIÓN DE GOBIERNO DE GALICIA, DELEGACIÓN DE GOBIERNO CASTILLA Y LEÓN, SUBDELEGACIONES DE GOBIERNO LUGO, OURENSE, PONTEVEDRA, ZAMORA Y LEÓN, XUNTA DE GALICIA(112)
ASUNTO	PREVISIÓN DE PRECIPITACIONES EN LA DEMARCACIÓN MIÑO-SIL
S/REF. FAX:	N/REF.
FECHA	07 de enero de 2016
N.º DE PÁGS. INCLUYENDO PORTADA	5

Desde el Centro de Control de cuenca (CECU) de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil (CHMS), se informa:

1º Según la previsión meteorológica realizada por el CECU de la CHMS (Informe Hirlam) para las próximas 72 horas, a partir de los datos proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), se esperan precipitaciones en el ámbito territorial de esta Demarcación Hidrográfica según la estimación que se adjunta, representada por días en los mapas y por grupos de horas en la tabla final.

2º Las máximas previsiones para las próximas 72 horas son las siguientes:

DÍA	PRECIPITACIÓN MÁXIMA PREVISTA 24 HORAS (mm)
07/01/2016	100
08/01/2016	60
09/01/2016	40

3º La información de la evolución de la previsión meteorológica en tiempo real está disponible en el enlace: <http://saih.chminosil.es> de la página web de este Organismo de cuenca (www.chminosil.es)

4º No obstante, para cualquier aclaración ó información complementaria que necesiten, pueden llamar a los siguientes teléfonos y personas de contacto:

- Centro de Control de cuenca (CECU) 988 60 36 00 Operador 24 Horas
- Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica 600 41 35 69 Carlos Ruiz del Portal Florido

5º Cualquier información adicional de interés será comunicada a ese Organismo, quedando a su disposición para cualquier colaboración que estime necesaria.

Atentamente,

OPERADOR DE GUARDIA

CORREO ELECTRÓNICO:

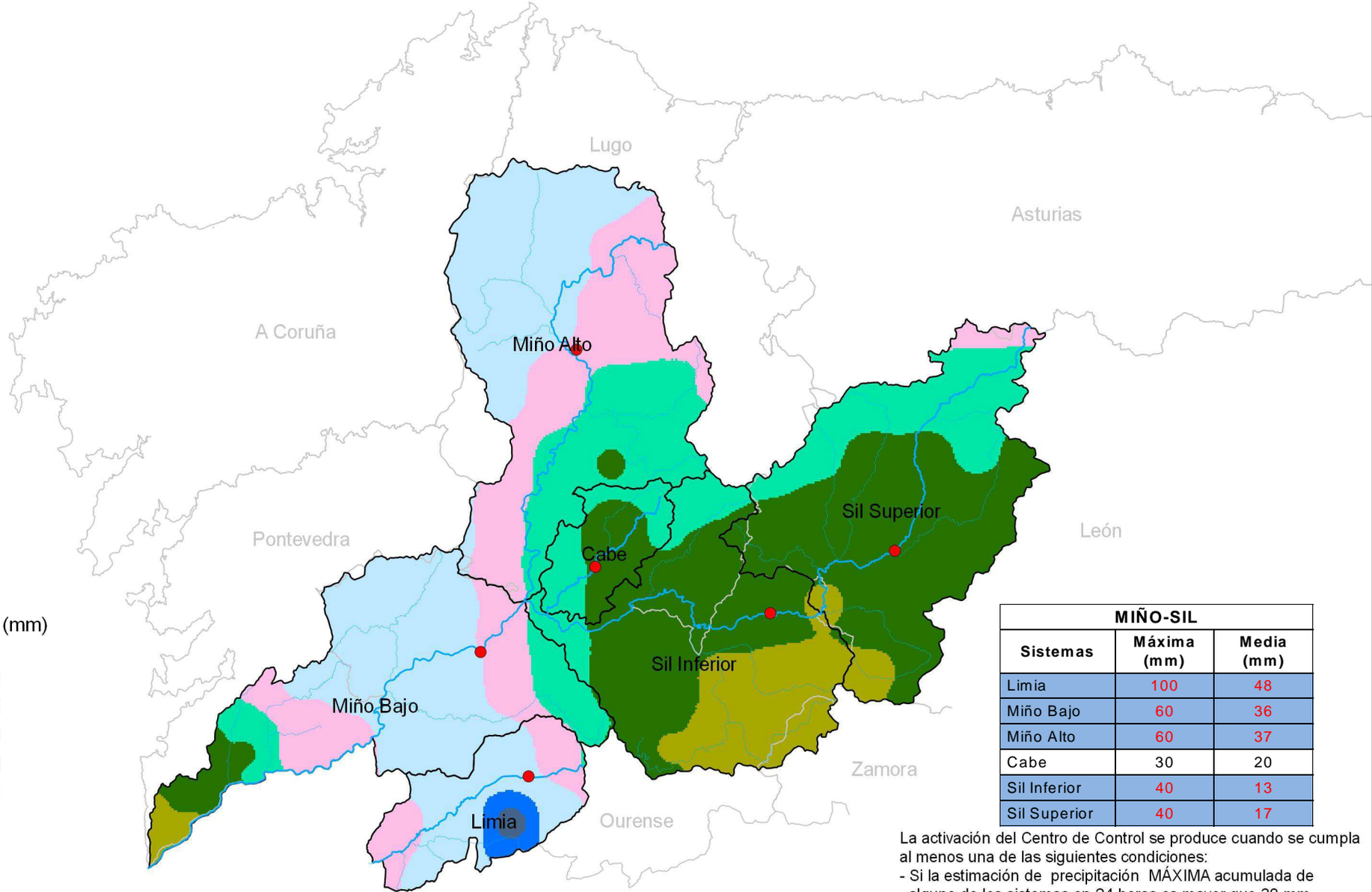
oficina.planificacion@chminosil.es

AVENIDA DE LA HABANA
Nº28 BAJO
32003 OURENSE
TEL.: 988 399 403
FAX: 988 686 818

ESTIMACIÓN DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24h. (mm) PARA EL JUEVES 07-01-2016

Informe elaborado a partir de los datos proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMet)
PRONÓSTICO HIRLAM DEL JUEVES 07-01-2016 A LAS 00:00H UTC

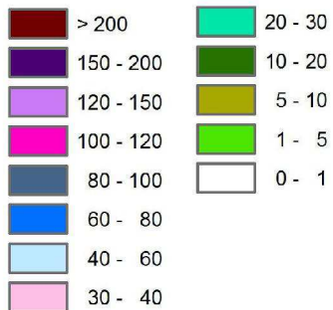
BOLETÍN Nº 2622
Fecha de emisión 07-01-2016



Leyenda

-  Ríos principales
-  Subcuencas
-  Provincias
-  Núcleos urbanos

Estimación de Precipitación (mm) acumulada en 24 horas



MIÑO-SIL		
Sistemas	Máxima (mm)	Media (mm)
Limia	100	48
Miño Bajo	60	36
Miño Alto	60	37
Cabe	30	20
Sil Inferior	40	13
Sil Superior	40	17

No se responde de las consecuencias, daños o perjuicios derivados de que la estimación de la precipitación no se corresponda con la realidad.

La activación del Centro de Control se produce cuando se cumpla al menos una de las siguientes condiciones:
 - Si la estimación de precipitación MÁXIMA acumulada de alguno de los sistemas en 24 horas es mayor que 30 mm
 - Si la estimación de precipitación MEDIA acumulada de alguno de los sistemas en 24 horas es mayor que 30 mm

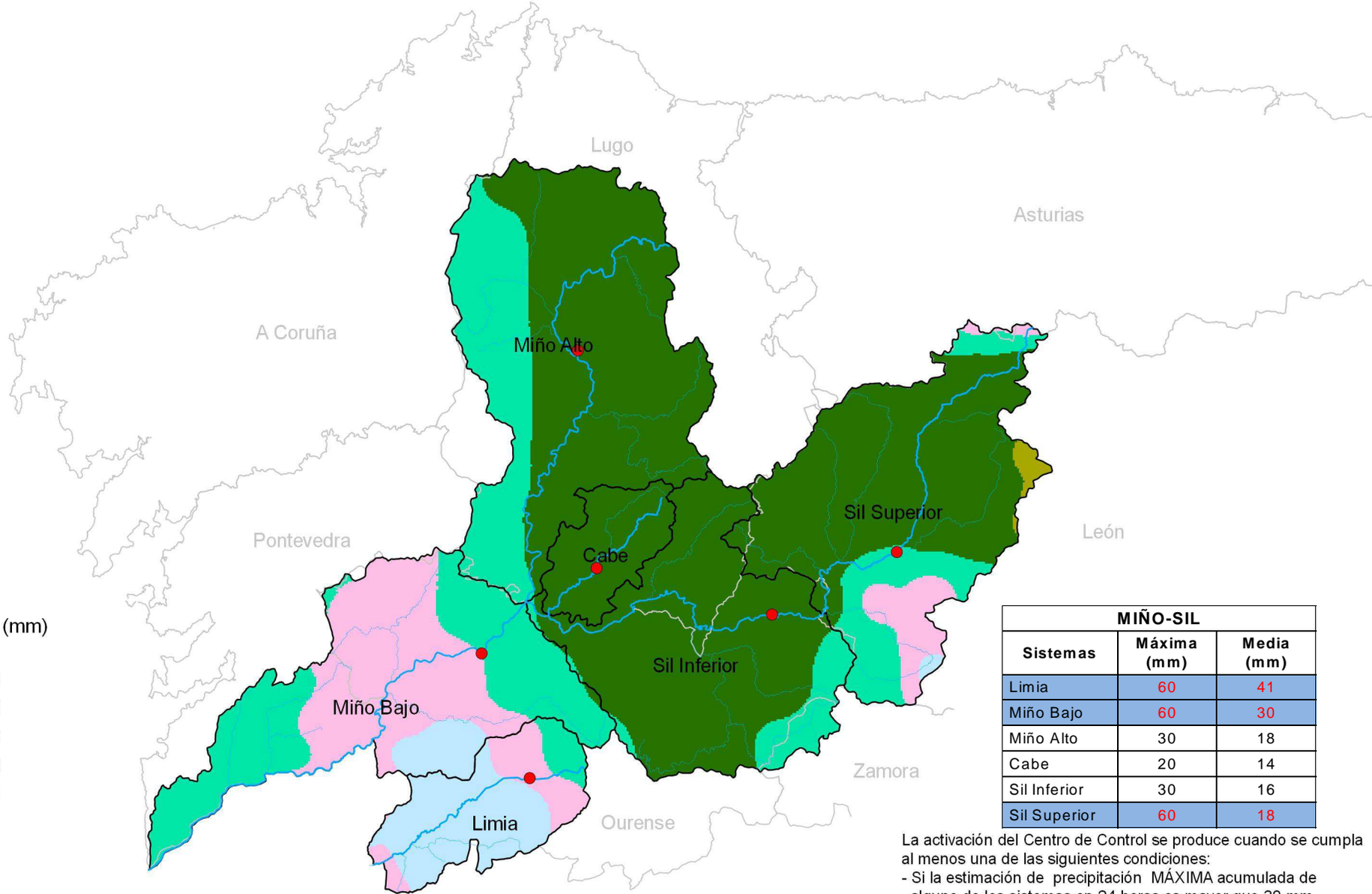
ESTIMACIÓN DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24h. (mm)

PARA EL VIERNES 08-01-2016

Informe elaborado a partir de los datos proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMet)

PRONÓSTICO HIRLAM DEL JUEVES 07-01-2016 A LAS 00:00H UTC

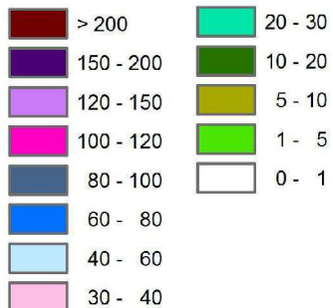
BOLETÍN Nº 2622
Fecha de emisión 07-01-2016



Leyenda

-  Ríos principales
-  Subcuencas
-  Provincias
-  Núcleos urbanos

Estimación de Precipitación (mm) acumulada en 24 horas



MIÑO-SIL		
Sistemas	Máxima (mm)	Media (mm)
Limia	60	41
Miño Bajo	60	30
Miño Alto	30	18
Cabe	20	14
Sil Inferior	30	16
Sil Superior	60	18

No se responde de las consecuencias, daños o perjuicios derivados de que la estimación de la precipitación no se corresponda con la realidad.

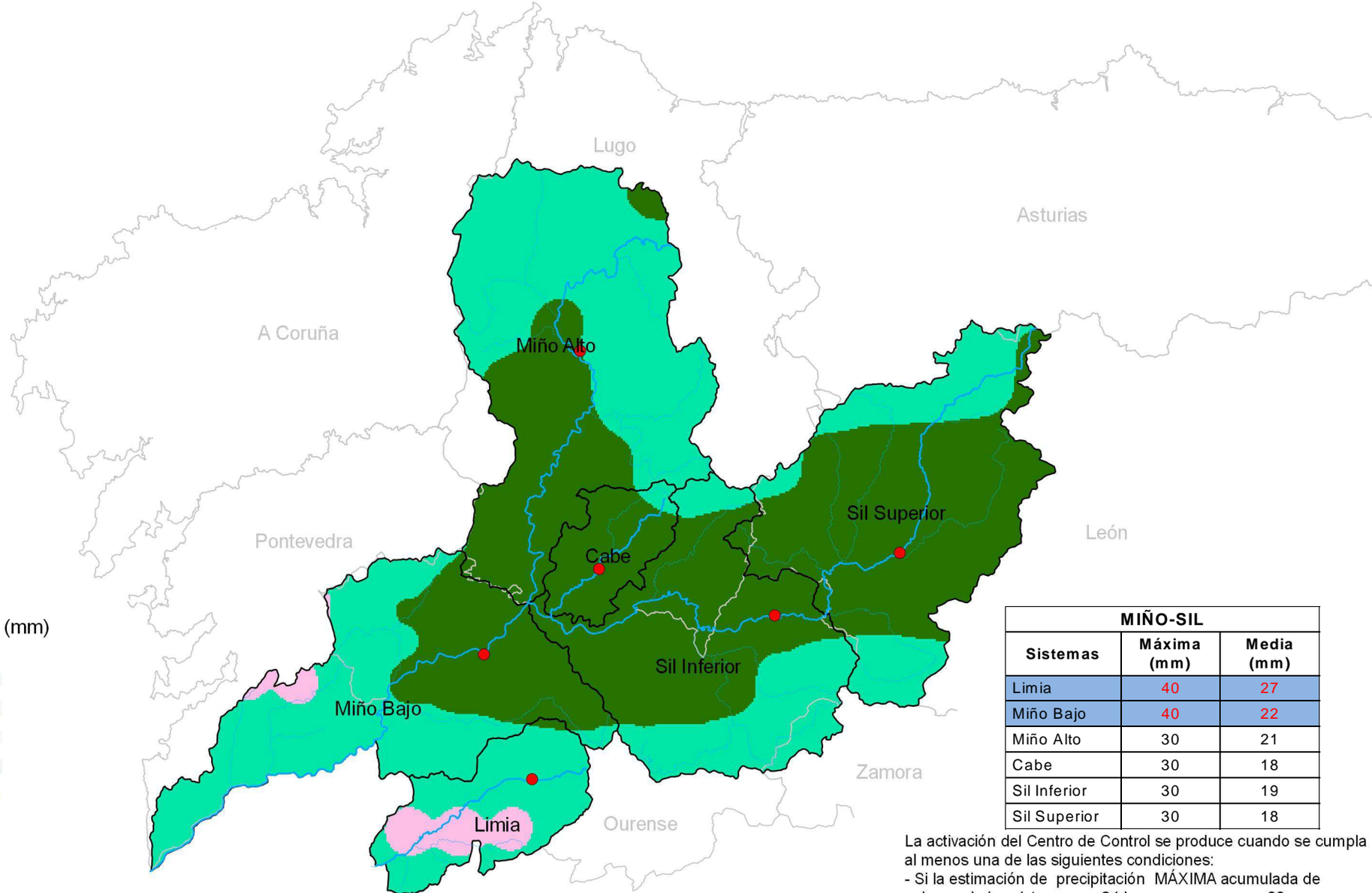
La activación del Centro de Control se produce cuando se cumpla al menos una de las siguientes condiciones:

- Si la estimación de precipitación MÁXIMA acumulada de alguno de los sistemas en 24 horas es mayor que 30 mm
- Si la estimación de precipitación MEDIA acumulada de alguno de los sistemas en 24 horas es mayor que 30 mm

ESTIMACIÓN DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24h. (mm) PARA EL SÁBADO 09-01-2016

Informe elaborado a partir de los datos proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMet)
PRONÓSTICO HIRLAM DEL JUEVES 07-01-2016 A LAS 00:00H UTC

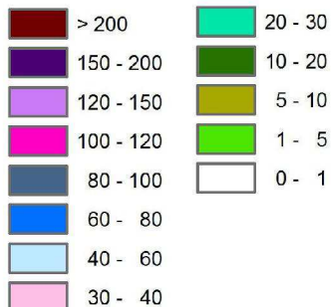
BOLETÍN Nº 2622
Fecha de emisión 07-01-2016



Leyenda

-  Ríos principales
-  Subcuencas
-  Provincias
-  Núcleos urbanos

Estimación de Precipitación (mm) acumulada en 24 horas



MIÑO-SIL		
Sistemas	Máxima (mm)	Media (mm)
Limia	40	27
Miño Bajo	40	22
Miño Alto	30	21
Cabe	30	18
Sil Inferior	30	19
Sil Superior	30	18

La activación del Centro de Control se produce cuando se cumpla al menos una de las siguientes condiciones:

- Si la estimación de precipitación MÁXIMA acumulada de alguno de los sistemas en 24 horas es mayor que 30 mm
- Si la estimación de precipitación MEDIA acumulada de alguno de los sistemas en 24 horas es mayor que 30 mm

No se responde de las consecuencias, daños o perjuicios derivados de que la estimación de la precipitación no se corresponda con la realidad.



EVOLUCIÓN PRONÓSTICO PRECIPITACIONES

PRECIPITACIÓN MEDIA POR SISTEMAS Estimada a partir de las Previsiones HIRLAM-AEMet

ÚLTIMO PRONÓSTICO: DÍA 7/1/2016 A LAS 0 HORAS UTC ⁽¹⁾

		Precipitación Media Acumulada en 6 horas (mm)												Precipitación Acumulada en las 24h ^(*)		
		07/01/2016				08/01/2016				09/01/2016						
		0-6h	6-12h	12-18h	18-24h	0-6h	6-12h	12-18h	18-24h	0-6h	6-12h	12-18h	18-24h			
Limia																
Pronóstico	06/01/2016 6h	12	14	13	19	12	12	18	0	0					58	61
	06/01/2016 12h	15	15	9	16	15	26	17	0	0	4				55	74
	06/01/2016 18h	13	17	8	10	13	20	6	0	1	8	22			48	51
	07/01/2016 0h	14	14	11	10	19	14	8	0	2	9	14	2		49	54
Miño Bajo																
Pronóstico	06/01/2016 6h	8	10	9	13	9	16	13	0	0					40	51
	06/01/2016 12h	10	13	11	9	13	26	5	0	0	4				43	59
	06/01/2016 18h	11	16	12	5	8	22	2	0	0	6	16			44	47
	07/01/2016 0h	12	13	4	8	12	12	6	0	1	5	13	2		37	38
Miño Alto																
Pronóstico	06/01/2016 6h	6	9	9	15	14	19	12	0	0					39	60
	06/01/2016 12h	5	13	6	8	14	19	2	0	0	1				32	47
	06/01/2016 18h	5	14	7	5	8	23	1	0	0	2	13			31	43
	07/01/2016 0h	9	10	14	4	3	8	7	0	1	4	15	1		37	37
Cabe																
Pronóstico	06/01/2016 6h	1	6	4	8	4	6	15	0	0					33	33
	06/01/2016 12h	2	11	8	3	5	21	7	0	0	0				37	37
	06/01/2016 18h	3	13	11	2	1	15	4	0	0	1	14				
	07/01/2016 0h	4	8	5	1	3	3	8	0	0	1	14	3			
Sil Inferior																
Pronóstico	06/01/2016 6h	1	4	1	3	1	3	18	0	0						
	06/01/2016 12h	1	8	6	2	2	16	17	1	0	0				37	37
	06/01/2016 18h	2	9	8	2	1	10	11	0	0	1	17				
	07/01/2016 0h	2	7	3	1	2	3	10	0	0	3	14	2			
Sil Superior																
Pronóstico	06/01/2016 6h	1	4	2	3	2	4	15	0	0						
	06/01/2016 12h	2	7	6	3	3	13	12	0	0	0				31	31
	06/01/2016 18h	3	8	7	3	2	8	9	0	0	1	14				
	07/01/2016 0h	3	6	6	1	4	6	9	0	0	2	14	1			

^(*) Si la precipitación acumulada en 24h es ≥ 30 mm :

Intervalo más próximo al instante del pronóstico

Intervalo más desfavorable

⁽¹⁾ Corresponde con la hora oficial -1 en horario de invierno y -2 en horario de verano

operadores.saih@chminosil.es

CORREO ELECTRÓNICO:

oficina.planificacion@chminosil.es

AVENIDA DE LA HABANA
Nº28 BAJO
32003 OURENSE
TEL.:988 399 403
FAX:988 686 818

EN CASO DE PROBLEMAS EN LA RECEPCIÓN, POR FAVOR LLAME A NUESTRAS OFICINAS