



Nota de Operación 01

Ola de frío 17-ene-2017

Nota de Operación nº 01- 17.01.2017 (Inicial)

SITUACION DE OPERACIÓN EXCEPCIONAL – NIVEL CERO - OLA DE FRIO

Las previsiones de la Agencia Estatal de Meteorología anuncian un descenso de las temperaturas desde el día 18-ene al 20-ene, incurriendo en "Ola de Frío", según los criterios definidos en **la Resolución de 8 de octubre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas**, por la que se aprueba el Plan de Actuación Invernal para la operación del sistema gasista.

Las temperaturas previstas provocan incrementos de demanda convencional en torno a 1.000 GWh en el periodo comprendido entre el 18 y el 23 de enero, respecto a los valores previstos en la programación mensual.

En función de lo previsto en la Regla 2ª del Plan de Actuación citado, se declara:

SITUACIÓN DE OPERACIÓN EXCEPCIONAL – NIVEL CERO – OLA DE FRÍO desde las seis horas del día 18 de enero y hasta nuevo aviso.

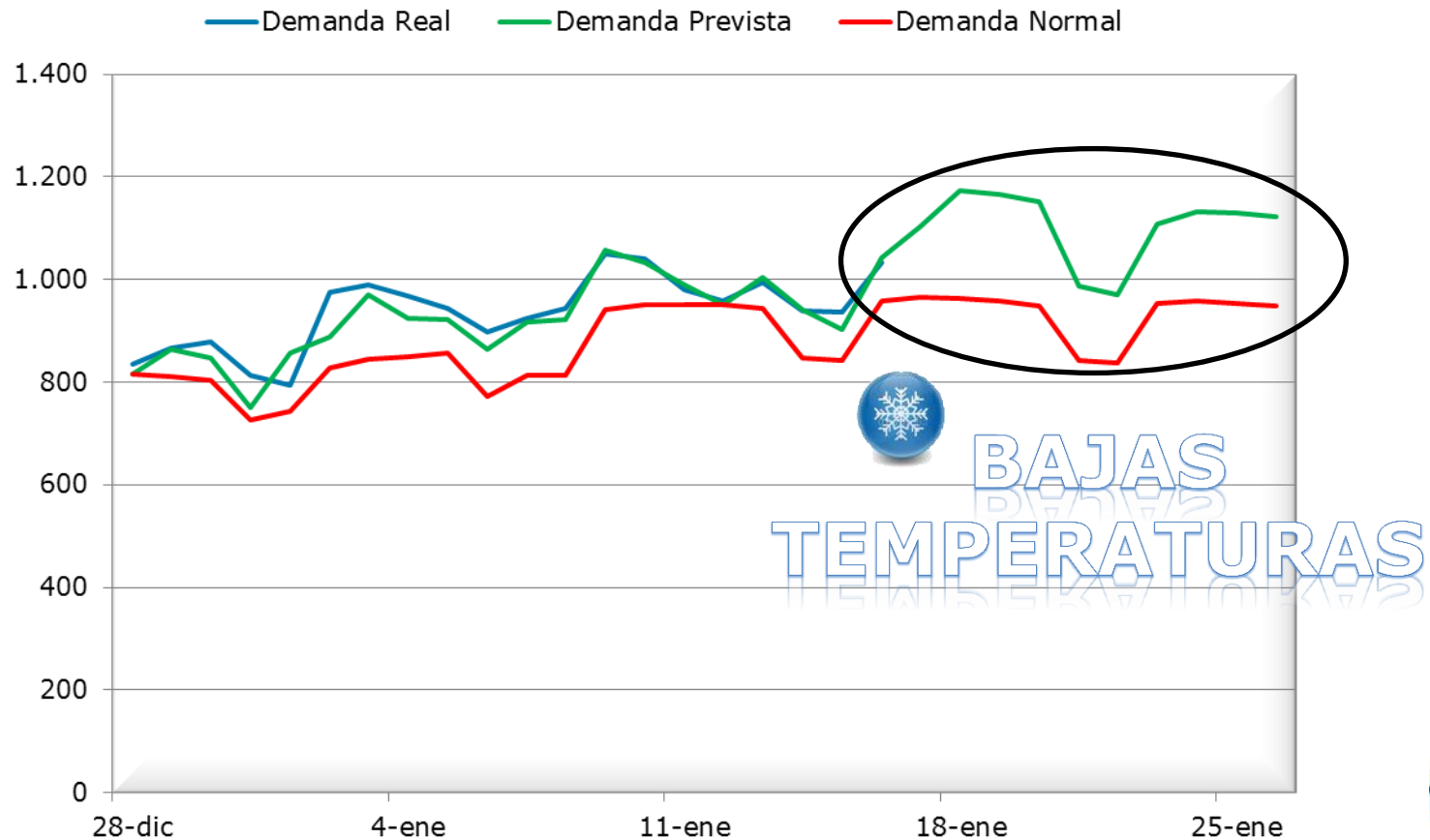
Se adjunta:

- fichero con las alarmas de temperatura y
- la estimación del incremento de demanda del Grupo 3 previsto para los próximos días.

Se mantiene la atención a toda la demanda programada.

ALARMAS por temperatura en el Sistema Gasista

- Las previsiones de AEMET anuncian **bajas temperaturas entre los días 18 y 23 de enero, provocando incrementos medios de demanda valorados en 176 GWh/día** respecto a los valores previstos en la programación mensual.
- Se remite el desglose por comercializador desde el día de hoy que se actualizará diariamente.



ALARMAS por temperatura en el Sistema Gasista

Martes, 17 de enero de 2017

Temperatura Superior a la Normal

Temperatura Inferior a la Normal



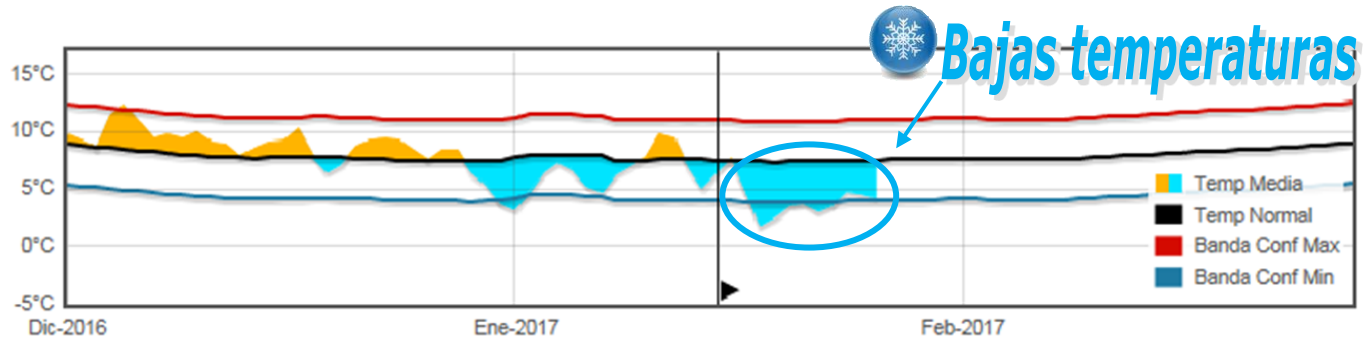
Temperatura inferior a la "normal"



Temperaturas por debajo de su banda de confianza



ALARMAS por temperatura en el Sistema Gasista



17-ene-2017 M

18-ene-2017 X

19-ene-2017 J

20-ene-2017 V

21-ene-2017 S

Estación Meteorológica	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud
BARCELONA/AEROPUERTO	6,3	13,1	6,1	3,5	5,7	13,0	6,0	3,5	6,8	13,0	6,0	3,5	6,8	13,0	6,0	3,5	6,6	13,0	6,0	3,5
BILBAO/SONDICA	7,1	13,1	6,1	3,5	2,5	13,0	6,0	3,5	3,0	13,0	6,0	3,5	2,0	13,0	6,0	3,5	3,0	13,0	6,0	3,5
GIJON	9,1	14,1	7,1	3,5	6,9	14,0	7,0	3,5	5,9	14,0	7,0	3,5	3,6	14,0	7,0	3,5	3,8	14,0	7,0	3,5
LOGRONO/AGONCILLO	3,7	10,1	3,1	3,5	-6	10,1	3,1	3,5	,6	10,0	3,0	3,5	1,5	10,0	3,0	3,5	2,8	10,0	3,0	3,5
MADRID/BARAJAS	3,6	9,4	2,4	3,5	-2	9,3	2,3	3,5	,9	9,3	2,3	3,5	2,7	9,3	2,3	3,5	3,1	9,4	2,4	3,5
PAMPLONA/NOAIN	,6	9,1	2,1	3,5	-3,0	9,0	2,0	3,5	-6	9,0	2,0	3,5	1,2	9,0	2,0	3,5	2,2	8,9	1,9	3,5
SEVILLA/SAN PABLO	11,1	14,9	7,9	3,5	5,4	14,9	7,9	3,5	7,2	14,8	7,8	3,5	7,6	14,8	7,8	3,5	7,6	14,8	7,8	3,5
VALENCIA/AEROPUERTO	7,1	14,2	7,2	3,5	4,6	14,1	7,1	3,5	5,4	14,0	7,0	3,5	6,8	14,0	7,0	3,5	7,8	14,0	7,0	3,5
VALLADOLID	1,6	7,9	,9	3,5	-6	7,9	,9	3,5	-1,1	7,9	,9	3,5	1,5	7,9	,9	3,5	,3	8,0	1,0	3,5
ZARAGOZA/AEROPUERTO	3,7	10,5	3,5	3,5	-1	10,4	3,4	3,5	-1	10,4	3,4	3,5	2,8	10,4	3,4	3,5	4,0	10,4	3,4	3,5
SERIE REFERENCIA	4,7	11,0	4,0	3,5	1,9	10,9	3,9	3,5	2,6	10,9	3,9	3,5	3,7	10,9	3,9	3,5	3,9	10,9	3,9	3,5

22-ene-2017 D

23-ene-2017 L

24-ene-2017 M

25-ene-2017 X

26-ene-2017 J

Estación Meteorológica	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud	T* Media	Limite Sup	Limite Inf	Ampli tud
BARCELONA/AEROPUERTO	6,3	13,0	6,0	3,5	7,4	13,0	6,0	3,5	7,7	13,0	6,0	3,5	9,1	13,0	6,0	3,5	9,0	13,0	6,0	3,5
BILBAO/SONDICA	3,7	13,0	6,0	3,5	4,8	13,0	6,0	3,5	5,9	12,9	5,9	3,5	3,8	12,9	5,9	3,5	5,4	12,9	5,9	3,5
GIJON	3,8	13,9	6,9	3,5	5,7	13,9	6,9	3,5	6,5	13,9	6,9	3,5	5,8	13,9	6,9	3,5	6,4	13,9	6,9	3,5
LOGRONO/AGONCILLO	2,8	9,9	2,9	3,5	3,5	10,0	3,0	3,5	4,2	9,9	2,9	3,5	3,2	10,0	3,0	3,5	3,2	10,0	3,0	3,5
MADRID/BARAJAS	1,1	9,4	2,4	3,5	1,7	9,5	2,5	3,5	3,5	9,5	2,5	3,5	2,8	9,6	2,6	3,5	1,4	9,6	2,6	3,5
PAMPLONA/NOAIN	2,0	8,9	1,9	3,5	1,3	8,9	1,9	3,5	2,2	8,9	1,9	3,5	2,3	8,9	1,9	3,5	3,2	8,9	1,9	3,5
SEVILLA/SAN PABLO	6,2	14,8	7,8	3,5	5,3	14,8	7,8	3,5	8,1	14,9	7,9	3,5	8,2	14,9	7,9	3,5	7,4	15,0	8,0	3,5
VALENCIA/AEROPUERTO	7,4	14,0	7,0	3,5	5,5	14,0	7,0	3,5	6,7	14,0	7,0	3,5	5,7	14,0	7,0	3,5	7,7	14,0	7,0	3,5
VALLADOLID	,2	8,0	1,0	3,5	,4	8,1	1,1	3,5	2,0	8,1	1,1	3,5	1,5	8,1	1,1	3,5	1,2	8,2	1,2	3,5
ZARAGOZA/AEROPUERTO	4,3	10,4	3,4	3,5	4,4	10,5	3,5	3,5	5,4	10,5	3,5	3,5	4,0	10,5	3,5	3,5	4,3	10,6	3,6	3,5
SERIE REFERENCIA	3,1	10,9	3,9	3,5	3,7	11,0	4,0	3,5	4,9	11,0	4,0	3,5	4,6	11,0	4,0	3,5	4,3	11,0	4,0	3,5

Asignación y suministro demanda extraordinaria

Demanda extraordinaria Grupo 3

- La previsión del **incremento extraordinario** respecto a los valores previstos en condiciones normales de temperatura acumula entre los días 18-ene y 23-ene en torno a **1.000 GWh**.

Δ DEMANDA EXTRAORDINARIA GRUPO 3 RESPECTO SISTEMA PREVISIÓN

GWh/día	X 18-ene PREV	J 19-ene PREV	V 20-ene PREV	S 21-ene PREV	D 22-ene PREV	L 23-ene PREV	Acumulado
Demanda extraordinaria	+211	+208	+203	+146	+132	+154	+1.054