

Nota de Operación n°1/2022 – 31.03.2022



Descenso de temperaturas

Las previsiones de la Agencia Estatal de Meteorología anuncian un descenso de las temperaturas desde el día **01 al 06 de abril de 2022.**

Las bajas temperaturas previstas dan lugar a un **incremento extraordinario respecto a los valores previstos en condiciones normales de 565 GWh en el período comprendido entre los días 01 y 06 de Abril a partir del cual se dará por finalizado.** Los actuales niveles de existencias en tanques permiten atender este incremento de demanda.

Se adjunta:

Alarmas de temperaturas y termo-grama previsto

Estimación del incremento de demanda previsto para los próximos días.

Nota de Operación nº1/2022 – 31.03.2022

Alarmas por temperatura del Sistema Gasista

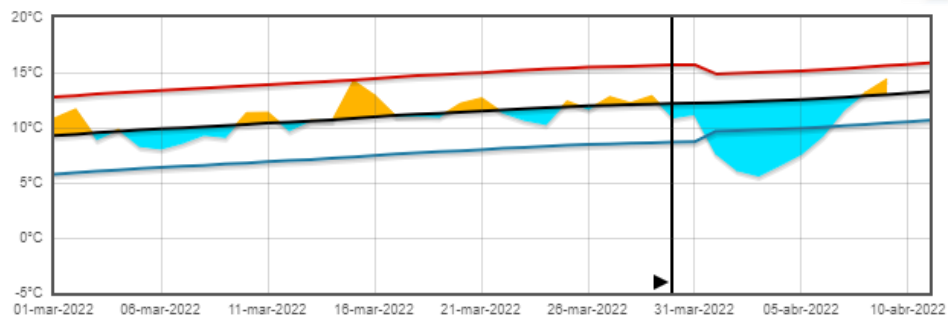
Jueves, 31 de MARZO de 2022

Temperatura Superior a la Normal

Temperatura Inferior a la Normal



Temperaturas por debajo de su banda de confianza



Nota de Operación n°1/2022 – 31.03.2022

La previsión del **incremento extraordinario** respecto a los valores previstos en condiciones normales de temperatura acumula **565 GWh** en el periodo de máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas, comprendido entre los días 1 y 6 de abril de 2022.

	PREV 01-abr-22			PREV 02-abr-22			PREV 03-abr-22		
	Demanda Prev (GWh/dia)	Demanda día normal (GWh/dia)	Δ Demanda GWh/d	Demanda Prev (GWh/dia)	Demanda día normal (GWh/dia)	Δ Demanda GWh/d	Demanda Prev (GWh/dia)	Demanda día normal (GWh/dia)	Δ Demanda GWh/d
Demanda Convencional Gas de Emisión	864	756	109	805	703	101	813	696	117
Cisternas	42	42		15	15		14	14	
Total Demanda Convencional	907	798		820	719		827	710	

	PREV 04-abr-22			PREV 05-abr-22			PREV 06-abr-22		
	Demanda Prev (GWh/dia)	Demanda día normal (GWh/dia)	Δ Demanda GWh/d	Demanda Prev (GWh/dia)	Demanda día normal (GWh/dia)	Δ Demanda GWh/d	Demanda Prev (GWh/dia)	Demanda día normal (GWh/dia)	Δ Demanda GWh/d
Demanda Convencional Gas de Emisión	922	832	89	907	796	111	863	827	37
Cisternas	53	53		49	49		47	47	
Total Demanda Convencional	975	885		957	845		911	874	