

Previsión demanda anual 2021

D. Análisis y Desarrollo
G. Desarrollo



Escenarios de demanda 2021: Detalle mensual

CONVENCIONAL	Sensibilidad Frio	Demanda (TWh)	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	Total 2021	
		Convencional (Gas Emisión (BASE))	29	27	26	22	20	18	18	17	19	21	25	29	29	270
		(esc. Frio extremo)	12	10	8	5	3	2	1	1	2	4	8	12		69
		D/C + PyMES (esc. normal temp)	11	9	7	5	3	2	1	1	2	3	7	11		61
		(esc. calor extremo)	9	8	6	4	2	1	1	1	1	3	6	9		53
		TOTAL INDUSTRIAL	18	17	18	17	17	16	17	16	17	18	19	18		209
		Cisternas GNL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		14
		TOTAL CONVENCIONAL SUPERIOR	32	29	28	23	21	19	20	18	20	23	28	31		292
		TOTAL CONVENCIONAL BASE	30	28	27	23	21	19	19	18	20	22	27	30		284
		TOTAL CONVENCIONAL INFERIOR	29	27	26	22	21	19	19	18	20	22	26	28		276

Sector eléctrico

S. ELÉCTRICO	Demanda (TWh)	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	Total 2021	
	ESCENARIO SUPERIOR	11	9	9	6	9	10	12	9	10	10	9	9		114
	ESCENARIO BASE	9	6	7	4	7	8	10	7	9	9	6	5		86
	ESCENARIO INFERIOR	6	3	4	2	5	6	8	6	7	6	3	2		57

Total Demanda Nacional

TOTAL	Demanda (TWh)	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	Total 2021	
	ESCENARIO SUPERIOR	43	38	37	29	31	29	31	27	31	33	37	40		406
	ESCENARIO BASE	39	34	34	27	28	27	30	25	29	31	33	35		370
	ESCENARIO INFERIOR	34	30	30	24	25	25	27	24	26	28	29	31		333



CONVENCIONAL

Frío



Base

Cálido



El **escenario BASE** se realiza en **condiciones normales de temperatura** y **en línea con las estimaciones de PIB**. Los **escenarios ALTO y BAJO** contemplan la variación de **temperaturas frías y cálidas** respectivamente.



ELÉCTRICO

Superior



Base

Inferior



La previsión del **escenario BASE** se realiza teniendo en cuenta la **mejor estimación** del Operador del Sistema Eléctrico **de las distintas tecnologías** que configuran el **Mix de generación** e importación de electricidad.

Los **escenarios SUPERIOR e INFERIOR** son el resultado de las hipótesis de **menor y mayor generación hidráulica e importaciones** de electricidad respectivamente.



D. Análisis y Desarrollo

GTS_DEMANDA@enagas.es

