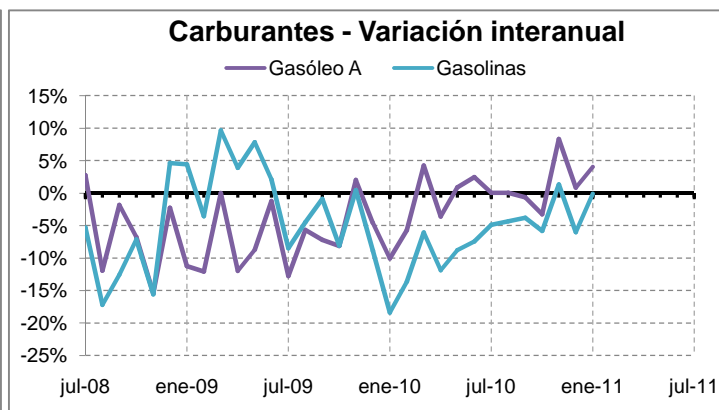
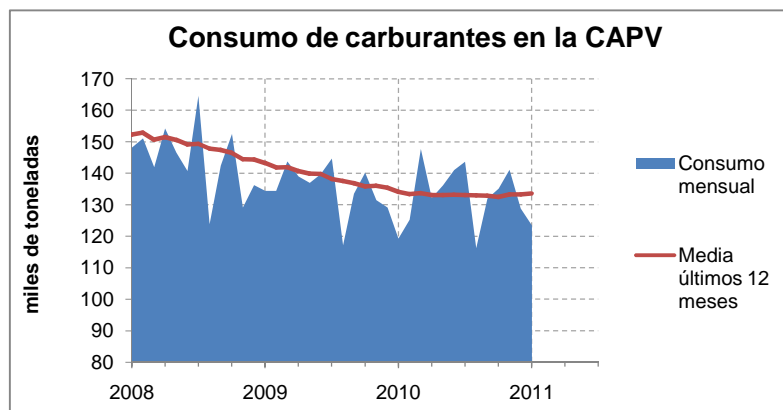
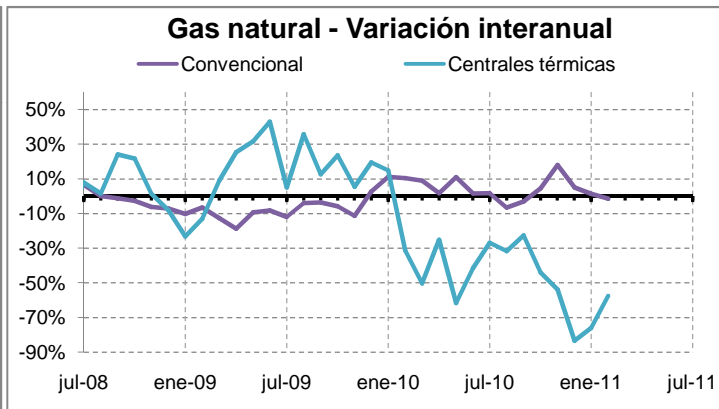
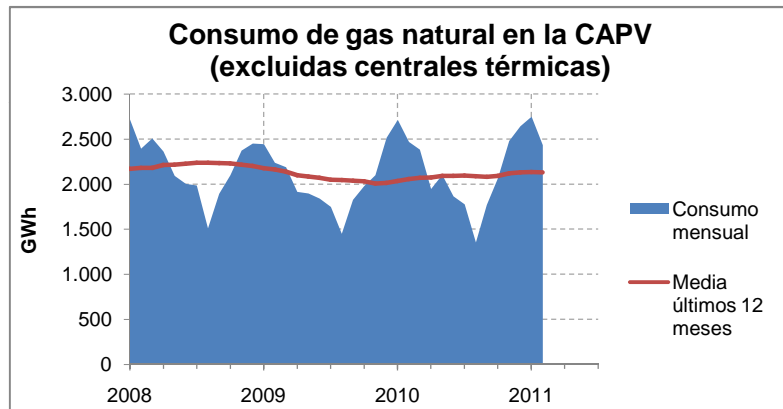
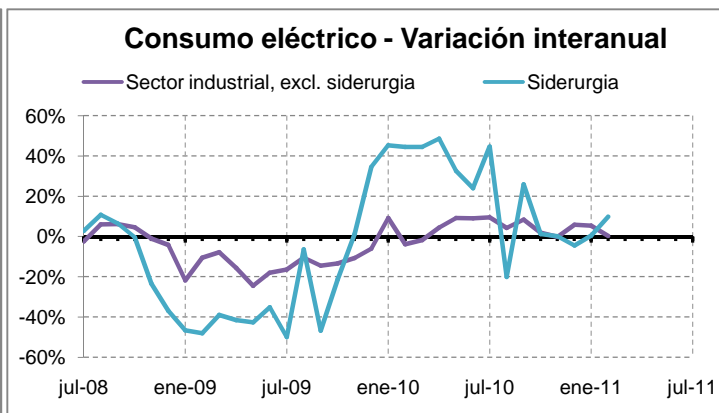
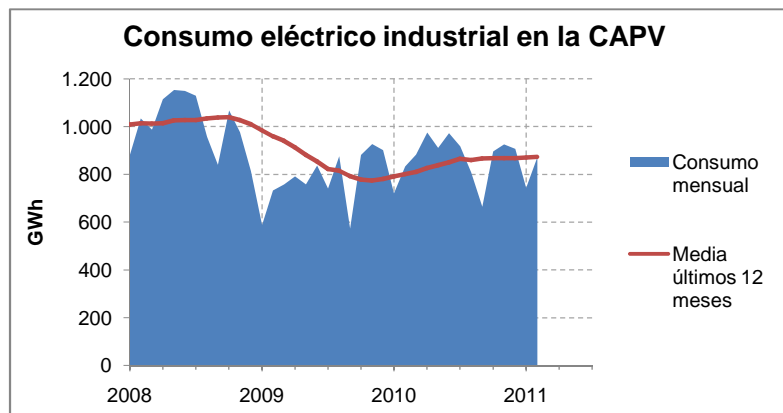


Consumo de energía en la CAPV



Consumo de energía en la CAPV

Consumo eléctrico

El consumo eléctrico en la CAPV en febrero ha sido un 3,9% mayor que en el mismo mes de 2010. La industria ha encabezado el aumento con una subida del 4,7%, especialmente alimentada por la siderurgia con un crecimiento del 9,8%. El consumo acumulado de los últimos 12 meses ha crecido el 5,7% respecto a la situación un año antes. La industria en su conjunto mantiene un 9,1% de crecimiento en el año móvil y la siderurgia un 14,6%. El sector residencial ha aumentado un 4,9% el consumo de febrero, y el sector servicios permanece sin cambios.

Consumo de gas natural

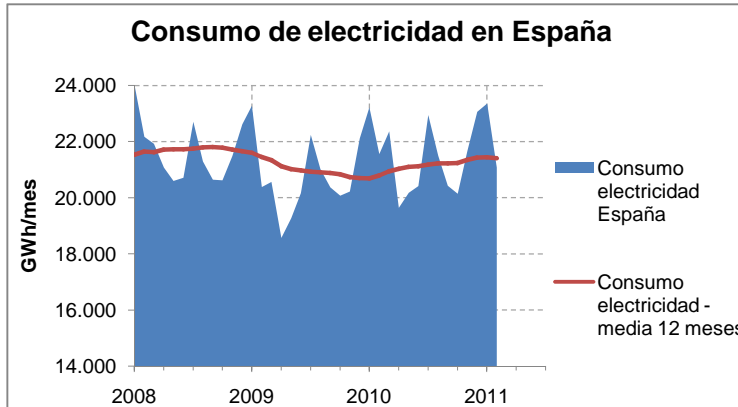
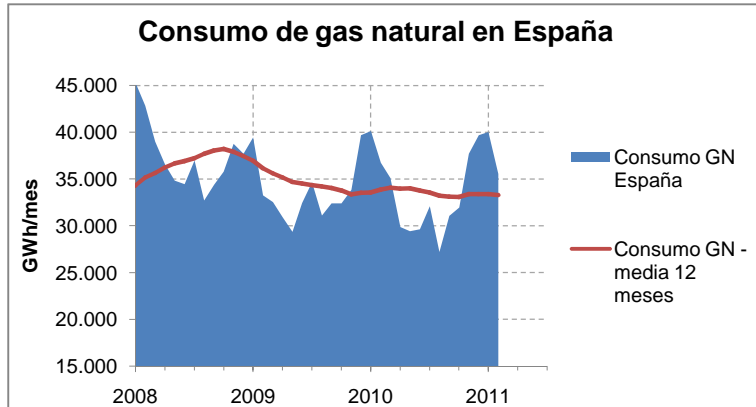
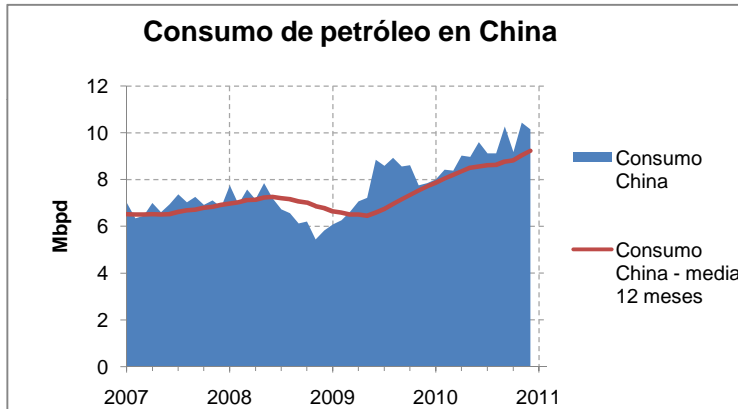
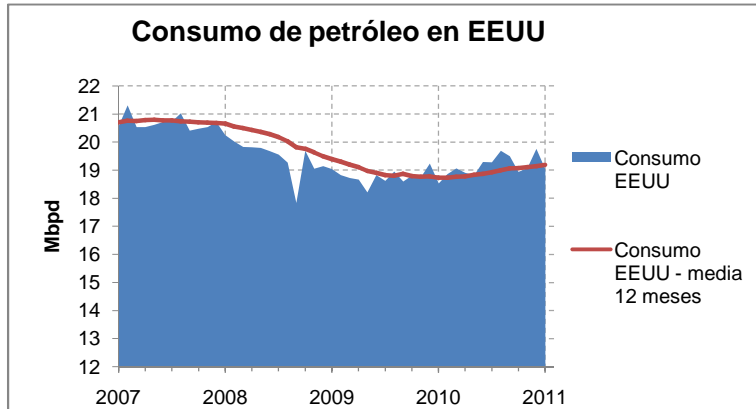
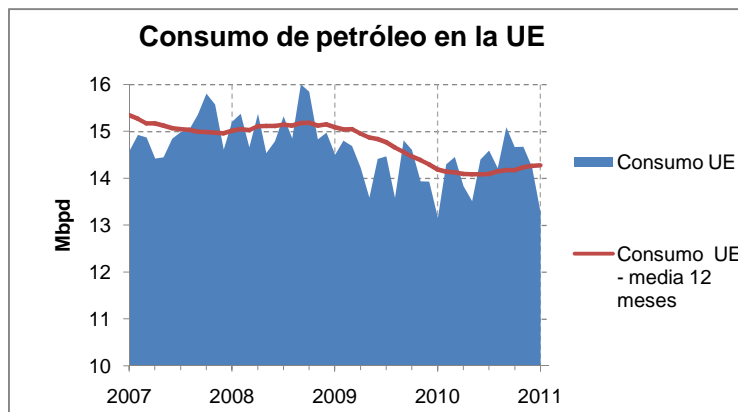
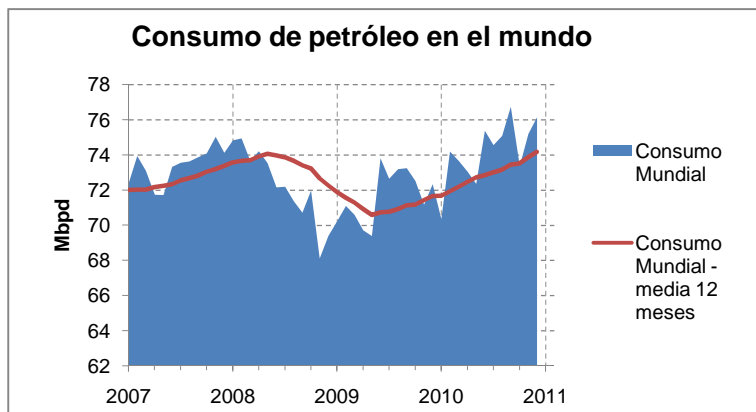
El consumo convencional (excluidas las centrales térmicas) de gas natural en febrero se ha reducido un 1,4% respecto al mismo mes de 2010 y el acumulado de los últimos 12 meses es un 3,8% superior al del anterior periodo, recuperándose paulatinamente del descenso tras la crisis. El consumo en centrales térmicas sin embargo, desciende un 58% en febrero, acumulando ya un año de bajo consumo (-46%), por lo que el consumo total de gas natural fue un 18% inferior al de febrero de 2010.

Consumo de carburantes en el transporte

El consumo de carburantes para el transporte creció en enero un 3,5% respecto al mismo mes de 2010. El gasóleo aumentó un 4,0% y la gasolina se mantuvo.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás e Iberdrola.

Coyuntura exterior



Coyuntura exterior a la CAPV

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo en el mundo terminó 2010 con un crecimiento medio del 3,5% respecto a 2009. La mayor parte de este crecimiento se debe a China, que cerró 2010 con un incremento del 19,8% sobre el año anterior.

La Unión Europea y EEUU comienzan 2011 con un consumo un 0,9% y un 2,7% superior al de enero de 2010, respectivamente.

Consumo de energía en España

El consumo de gas natural en España en febrero ha sido un 3,3% inferior al del mismo mes de 2010 y la media móvil de consumo de los últimos 12 meses se ha reducido un 1,7%.

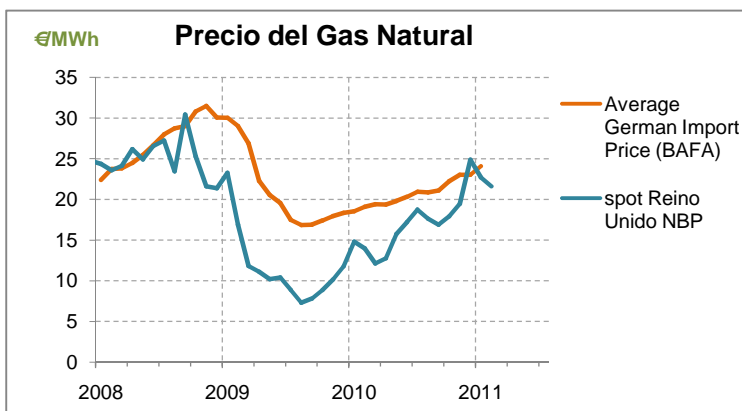
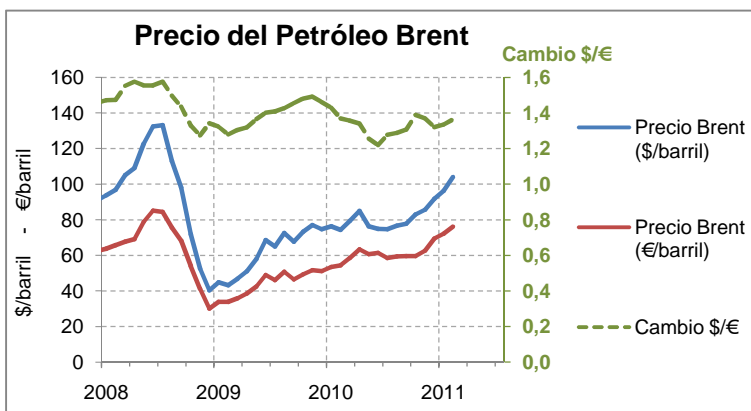
El consumo eléctrico disminuyó un 2,2% en febrero respecto al año mismo mes de 2010 y la media de los últimos 12 meses crece un 3%.

El consumo de combustibles para el transporte en España creció un 1,2% en enero respecto al mismo mes de 2010. El consumo de gasolinas se redujo un 3% y el del gasóleo aumentó 2,3%.

Por otro lado, el consumo de querosenos para aviación ha aumentado un 9,1% en enero respecto al mismo mes de 2010.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de REE, CORES, Enagás, AIE, JODI

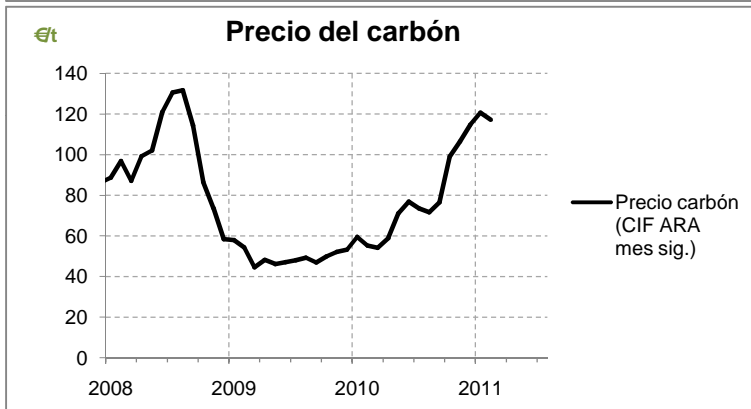
Precios de la energía



Coyuntura exterior a la CAPV

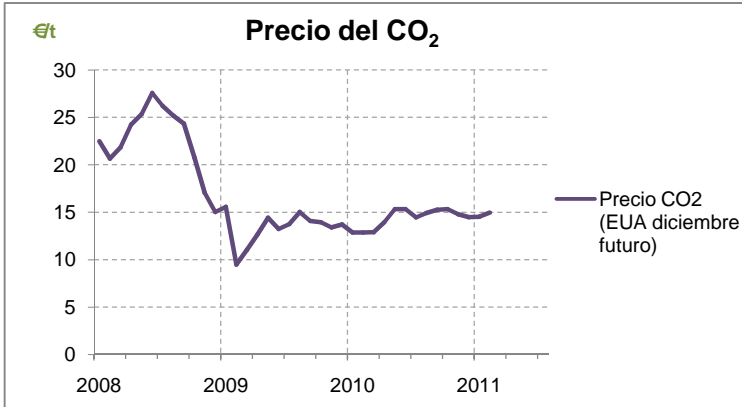
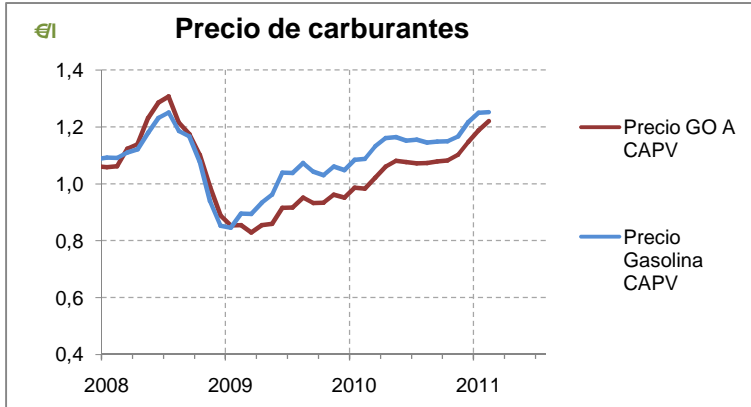
Precio del petróleo. El precio del barril Brent alcanzó los 104\$ (76,1€) de media en febrero. El precio medio del año móvil ha crecido un 24,1% respecto al anterior periodo (32,5€ en €/barrel)

Precio del gas natural. El precio de gas natural spot (UK NBP) en febrero es un 54% superior al del mismo mes de 2010 con 21,6 €/MWh. El precio medio de importación en Alemania creció por su parte un 30% en enero respecto a enero de 2010 (24,1 €/MWh).



Precio del carbón. El precio del carbón en febrero se situó en 117 €/t CIF ARA, lo que supone un aumento del 112% respecto a un año antes.

Precio de la electricidad. El precio en España en el mercado diario OMEL en febrero ha sido un 73,5% mayor respecto al de un año antes, llegando a los 48 €/MWh.



Precio de carburantes. El precio del gasóleo en la CAPV alcanzó en febrero los 1,22 €/l, y la gasolina 1,25 €/l. Los precios son el 24% y 15% superiores a hace un año respectivamente.

Precio del CO₂. El precio futuro del permiso EUA del CO₂ en febrero se sitúa en 14,9 €/t, lo que supone un 16% más que en el mismo mes de 2010.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de OMEL, CESUR, CNE, BAFA y otras fuentes.