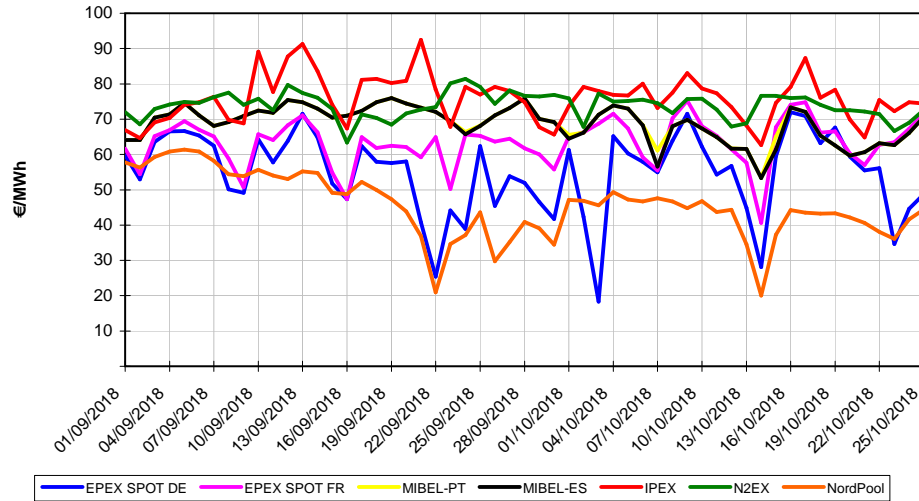


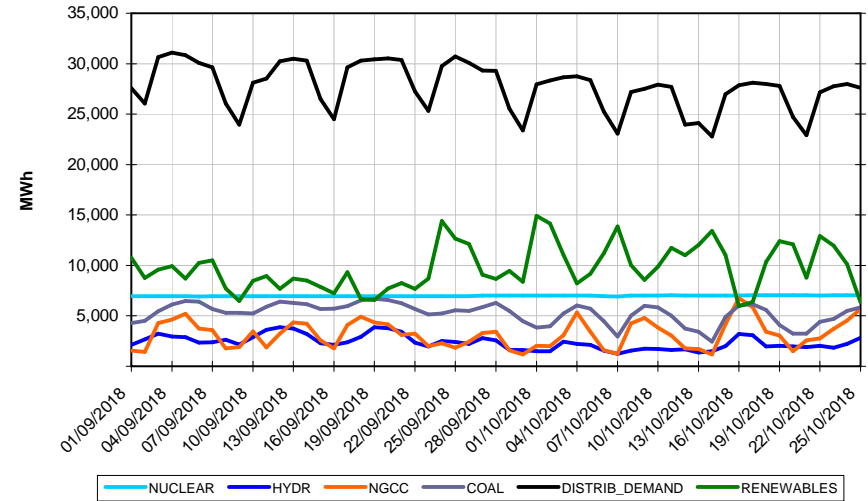
MONTHLY REPORT (Daily data)

25/10/2018

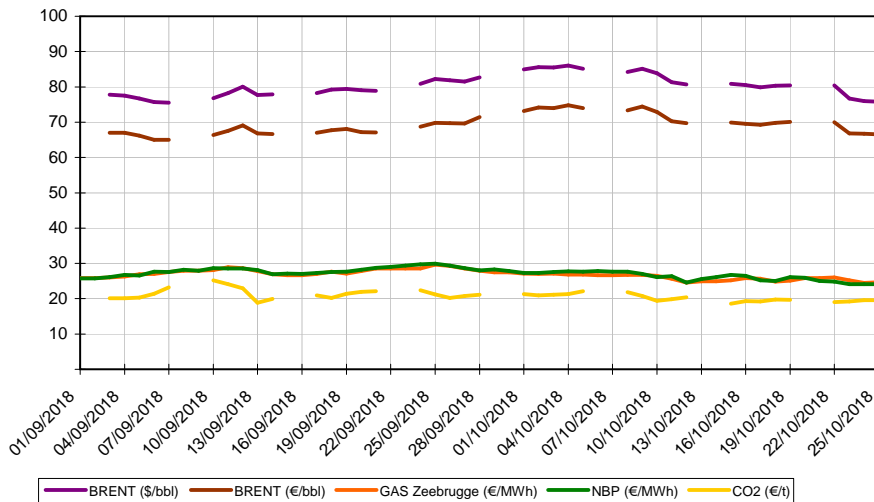
DAILY PRICE



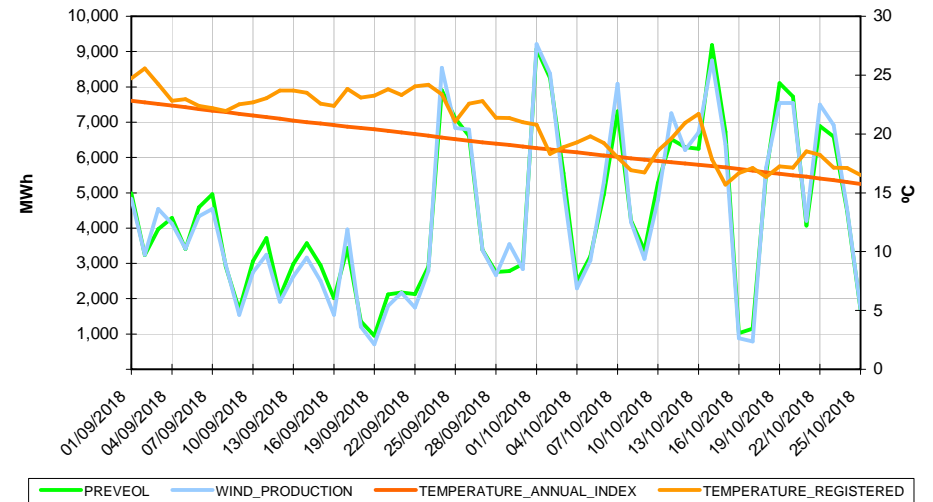
DAILY BALANCE



COMMODITIES



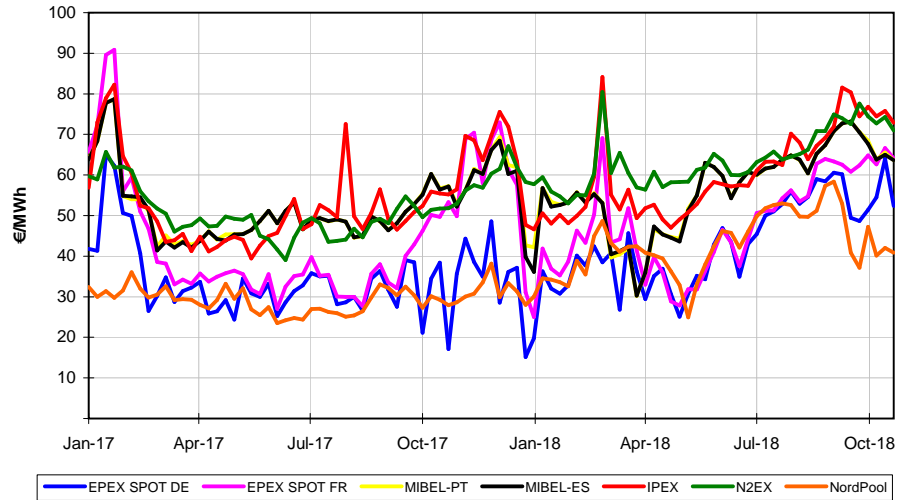
WIND PRODUCTION AND TEMPERATURE



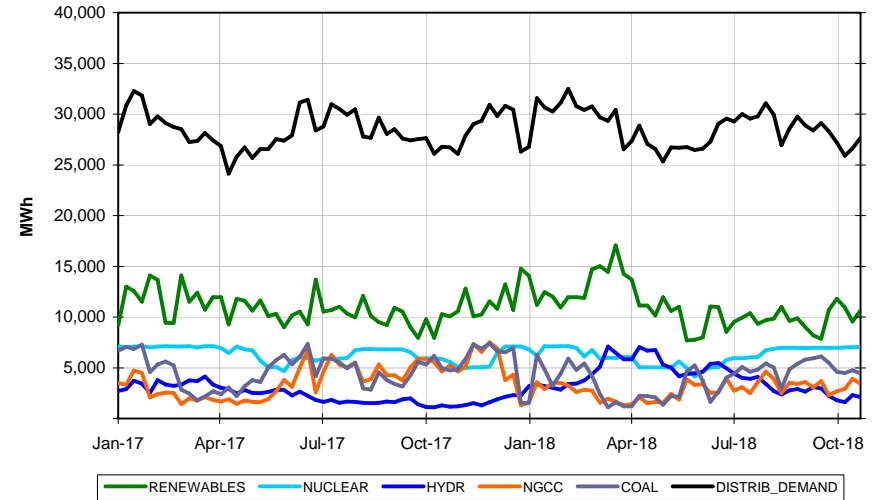
YEARLY REPORT (Weekly data)

25/10/2018

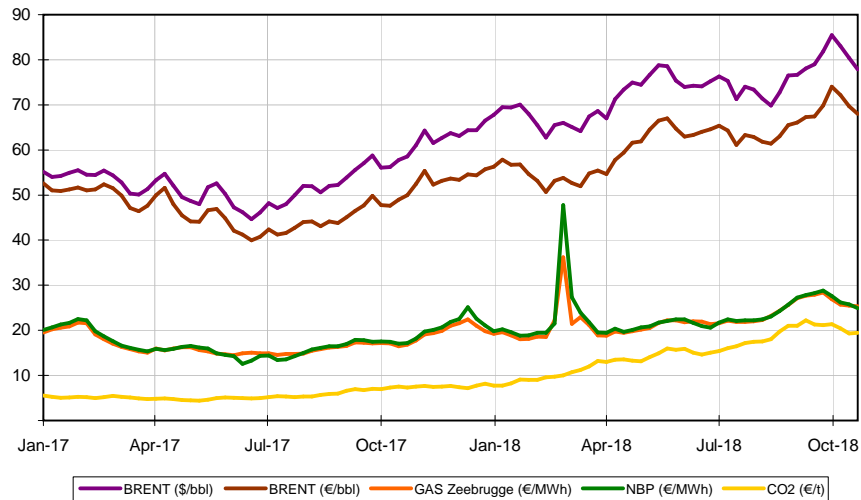
WEEKLY PRICE



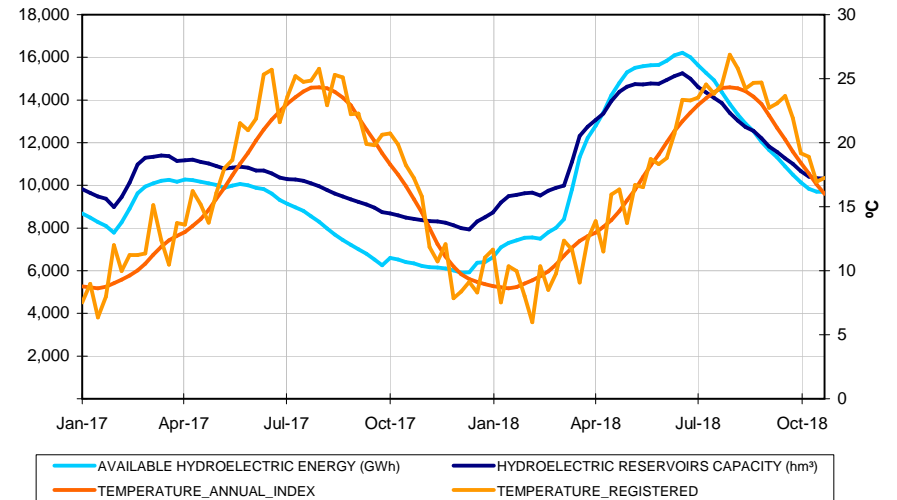
WEEKLY BALANCE



COMMODITIES



HYDROELECTRIC RESERVOIRS AND TEMPERATURE



REPORT COMMENTS

25/10/2018

La entrada de aire ártico que se espera para mañana viernes 26 de octubre provocará una caída drástica de las temperaturas en la península Ibérica. La bajada de las temperaturas tocaría fondo entre el domingo y el lunes, y se espera que la caída pueda superar los 8°C de promedio en toda la península. Según AleaSoft, esto situaría las temperaturas más de 6,5°C por debajo de las temperaturas típicas para esta época del año.

Una bajada tan pronunciada de las temperaturas traerá, inevitablemente, un aumento de la demanda de electricidad. AleaSoft pronostica que la demanda de la semana que viene, del 29 de octubre al 4 de noviembre, crecerá un 6,0% respecto a la semana actual, una vez corregido el efecto del festivo del 1 de noviembre.

Con la bajada de las temperaturas también vendrá un aumento de la velocidad del viento que conllevará un aumento de la producción eólica. Según las previsiones de AleaSoft, durante el fin de semana, la producción eólica duplicará el promedio de lo que llevamos de semana, donde la producción ha sido en general baja sobre todo para hoy jueves 25.

Tanto el aumento de la demanda como el de la producción eólica afectarán al mercado mayorista de electricidad aumentando a la vez la oferta de energía disponible y la de demanda. Según prevé AleaSoft, el efecto del aumento de la demanda de electricidad se verá superado por el aumento de la energía eólica ofertada, por lo que en conjunto la tendencia del precio será claramente a la baja.