

Eletricidade Portugal

OMIP - Futuros tarifa base - €/MWh

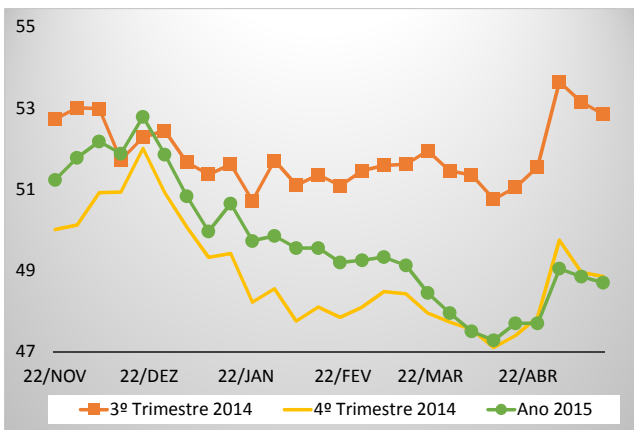
| | Preço | % Quinzenal | Evolução 1M |
|-------------------|-------|-------------|---|
| 3º Trimestre 2014 | 52,85 | -1,49% |  |
| 4º Trimestre 2014 | 48,85 | -1,81% |  |
| 1º Trimestre 2015 | 47,55 | -3,00% |  |
| Ano 2015 | 48,70 | -0,71% |  |
| Ano 2016 | 48,95 | -0,71% |  |

OMIP - Histórico de médias - €/MWh


| | Base | 8:00 - 20:00 | 21:00 - 07:00 |
|--------------------|-------|--------------|---------------|
| 3º Trimestre 2013 | 50,13 | 53,30 | 36,86 |
| 4º Trimestre 2013 | 51,84 | 55,66 | 46,97 |
| 1º Trimestre 2014 | 24,81 | 27,36 | 48,02 |
| 2º Trimestre 2014* | 31,55 | 32,56 | 22,26 |

(* até ontem)

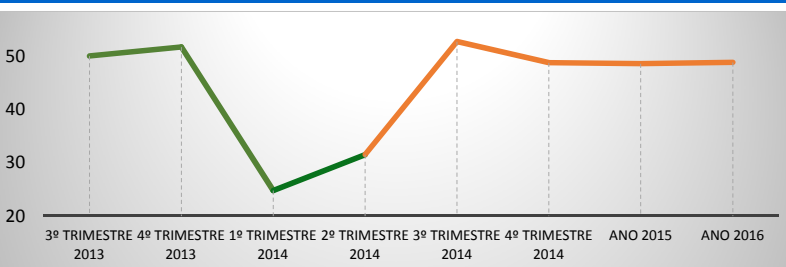
OMIP - Evolução Histórica Futuros



OMIP - Preço SPOT - €/MWh

| | Base | 8:00 - 20:00 | 21:00 - 07:00 | Evolução 1M |
|---------------|-------|--------------|---------------|---|
| SPOT | 42,23 | 47,40 | 37,06 |  |
| Média 30 dias | 34,07 | 35,05 | 33,09 | |

OMIP - Médias Históricas e estrutura actual de futuros




OMIL - Último Fixing de Tarifas Horárias

| Hora | Preço | Hora | Preço | Hora | Preço |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 00:00 - 01:00 | 33,01 | 08:00 - 09:00 | 50,00 | 16:00 - 17:00 | 45,97 |
| 01:00 - 02:00 | 30,21 | 09:00 - 10:00 | 51,69 | 17:00 - 18:00 | 45,00 |
| 02:00 - 03:00 | 28,17 | 10:00 - 11:00 | 48,10 | 18:00 - 19:00 | 45,61 |
| 03:00 - 04:00 | 26,65 | 11:00 - 12:00 | 48,30 | 19:00 - 20:00 | 45,59 |
| 04:00 - 05:00 | 28,31 | 12:00 - 13:00 | 48,10 | 20:00 - 21:00 | 47,01 |
| 05:00 - 06:00 | 30,55 | 13:00 - 14:00 | 48,10 | 21:00 - 22:00 | 48,70 |
| 06:00 - 07:00 | 38,64 | 14:00 - 15:00 | 46,40 | 22:00 - 23:00 | 45,00 |
| 07:00 - 08:00 | 47,42 | 15:00 - 16:00 | 45,99 | 23:00 - 24:00 | 41,00 |

Eletricidade Espanha

OMIP - Futuros tarifa base - €/MWh

| | Preço | % Quinzenal | Evolução 1M |
|-------------------|-------|-------------|---|
| Hoje | 42,23 | 12,22% |  |
| 3º Trimestre 2014 | 52,30 | 1,55% |  |
| 4º Trimestre 2014 | 48,10 | 0,94% |  |
| 1º Trimestre 2015 | 46,85 | -0,26% |  |
| Ano 2015 | 48,15 | 0,94% |  |
| Ano 2016 | 48,40 | 0,73% |  |

Eletricidade Europa

| | França | % Quinzenal | Alemanha | % Quinzenal |
|-------------------|--------|-------------|----------|-------------|
| Hoje | 37,71 | 5,01% | 37,68 | 4,23% |
| 3º Trimestre 2014 | 31,98 | -5,10% | 32,80 | -2,24% |
| 4º Trimestre 2014 | 49,75 | -0,76% | 36,75 | -1,61% |
| 1º Trimestre 2015 | 51,63 | -0,33% | 37,70 | -1,57% |
| Ano 2015 | 41,91 | -0,57% | 34,45 | -1,29% |
| Ano 2016 | 41,63 | 0,07% | 33,45 | -1,76% |

Composição da produção - Espanha

| | 2014 | Abril 2014 |
|---------|-------|------------|
| Nuclear | 23,2% | 25,8% |
| Carvão | 6,1% | 5,9% |
| Gás | 6,2% | 5,9% |
| Eólica | 25,6% | 20,5% |
| Hídrica | 23,6% | 25,2% |
| Solar | 2,6% | 3,9% |
| Outros | 9,8% | 8,7% |

Comentários

Quinzena negativa para o preço da eletricidade em Portugal, com os contratos para o 3º e 4º trimestre a recuarem mais de 1,5%. O maior deslize observou-se no contrato do 1º trimestre de 2015, com uma queda de 3%. Apesar da queda, o próximo contrato trimestral manteve-se acima dos 50€/MWh, para o último trimestre do ano, o preço caiu abaixo do nível de referência. No contrato spot, o preço médio deste trimestre segue nos 31,55 €/MWh, a média dos últimos 30 dias segue 2€ acima deste valor. A evolução dos preços em Espanha foi um pouco distinta do observado em Portugal, a tendência foi de alta neste período, ainda assim as variações foram na ordem de 1%. A procura de eletricidade recuou no mês de abril em Espanha, já tendo em conta o acerto do calendário e temperaturas, desceu 0,3%, face a igual mês de 2013. A procura bruta foi de 18.608 GWh, menos 4,3% que no ano antecedente. Nos primeiros 4 meses do ano, o consumo recua 0,6%, em termos homólogos, com a procura bruta a cair 2,4%. A produção eólica totalizou 20,5% do total produzido em abril, no entanto ficou 8,8% abaixo do observado no ano antecedente. Em 2014, 25,6% da energia foi gerada através desta fonte. Na composição da energia produzida, em abril o gás e carvão ficaram abaixo do valor acumulado em 2014, no entanto, a nuclear atingiu os 25,8% do total produzido, quando entre jan – abr é de 23,2%. No mês de abril 53,7% da produção elétrica foi através de fontes não poluentes e 77,8% foi oriunda de fontes não poluentes.

Previsões apontam para alguma estabilização da procura nos próximos 30 dias, podendo haver um posterior aumento nas semanas seguintes. É expectável que o consumo sofra variações marginais no período referenciado. A produção eólica deverá continuar a ceder nas próximas semanas, já a produção solar deverá sofrer alterações significativas, não sendo suficiente para fazer frente à menor produção eólica. Na produção de hidráulica também se perspetiva um aumento de produção. A capacidade total não devem sofrer alterações de maior nas próximas semanas, só após o verão deve existir um aumento desta. Nesta altura o consumo está a cair, com a aproximação do fim-de-semana, com a produção solar a aumentar, bem como a hídrica, o que baixa os custos de produção, havendo alguma margem para ver os preços no mercado spot cair dos 40€/MWh.

Esta informação destina-se exclusivamente aos clientes da IMF. Não é permitida a sua difusão sob qualquer forma.

