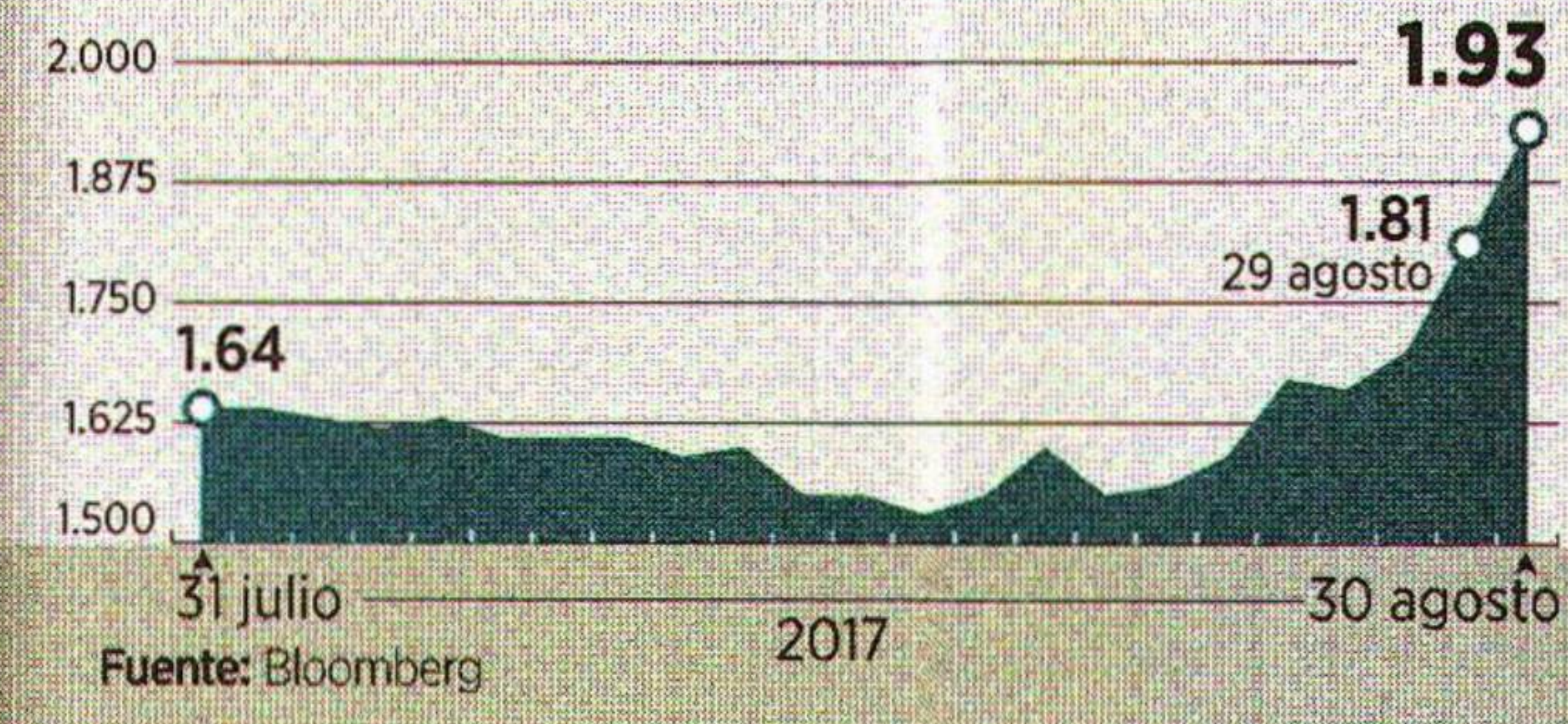


Sigue incertidumbre

El precio de la gasolina en el mercado al mayoreo en Houston subió ayer otros 12 centavos, 6.6 por ciento, acumulando un incremento de 23.7 por ciento, desde el martes de la semana pasada, previo al Huracán "Harvey".

(Precio spot de gasolina convencional en Houston, dólares por galón)



Competen México y NY por combustible

BLOOMBERG

El paso destructivo de "Harvey" ha frenado la producción de combustible en las refinerías de la costa del Golfo de EU estimulando la competencia entre los clientes de Nueva York y México por suministros alternativos.

Por "Harvey" se podría cerrar hasta 30 por ciento de la capacidad de refinación estadounidense esta semana, según el consultor de inversiones en energía Tudor, Pickering, Holt & Co.

Los puertos de Corpus Christi y Houston, donde cientos de miles de barriles de gasolina y diesel salen cada día para México, se espera

que estén cerradas por días.

Los refinadores en Europa pueden beneficiarse de una mayor demanda de sus combustibles.

La Costa Este de EU se ve segura de cualquier escasez por ahora, gracias a los inventarios saludables. Pero estos pueden disminuir a medida que Pipeline Colonial, el conducto principal que trae combustible de la Costa del Golfo, reduce las tasas.

La región depende de entre 500 mil y 600 mil barriles diarios de importaciones europeas, y ahora podría necesitar más al igual que México, que tiene paradas sus propias refinerías, mira a través del Océano Atlántico para obte-

ner más suministro.

"Importaciones serán desviadas de la Costa Este para abastecer a México", dijo Robert Campbell, jefe de investigación de productos petroleros de Energy Aspects Ltd.

"México recibe entre 400 mil y 500 mil barriles diarios de gasolina de EU en Nueva York. Ahora tienen que sacar esos barriles de algún otro lugar", dijo.

La alternativa más obvia de México es Europa, pero los precios son volátiles porque "todavía hay un riesgo que la situación podría deteriorarse", indicó Ixchel Castro, analista senior del consultor de energía Wood Mackenzie.

