

AL DÍA CON EL GESTOR

15 de septiembre 2024



ENERGÍA TOMADA DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE

7 de septiembre de 2024

974 GBTUD



14 de septiembre 2024 ✓

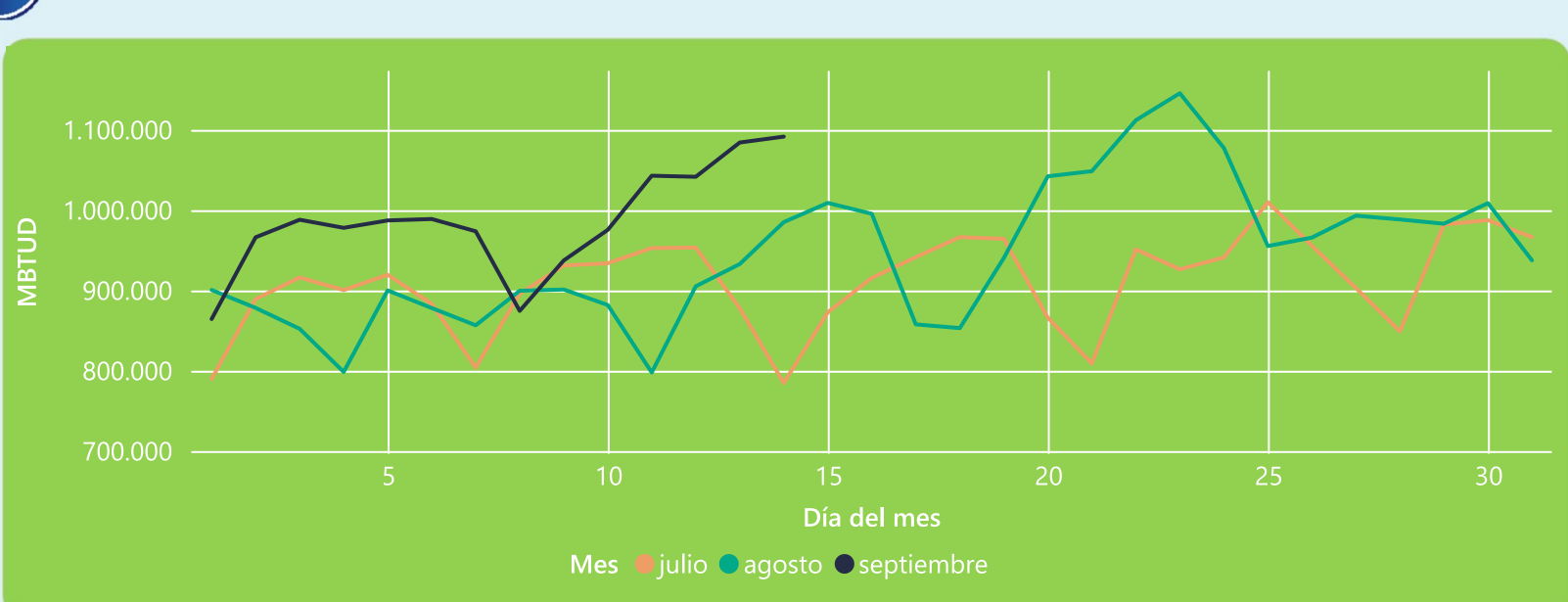
1.092 GBTUD

Se registra un incremento de la cantidad de energía tomada de 12,11%, respecto al sábado de la semana pasada.

*Cálculo realizado comparando el promedio del día anterior con el mismo día de la semana anterior



ENERGÍA TOMADA DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE



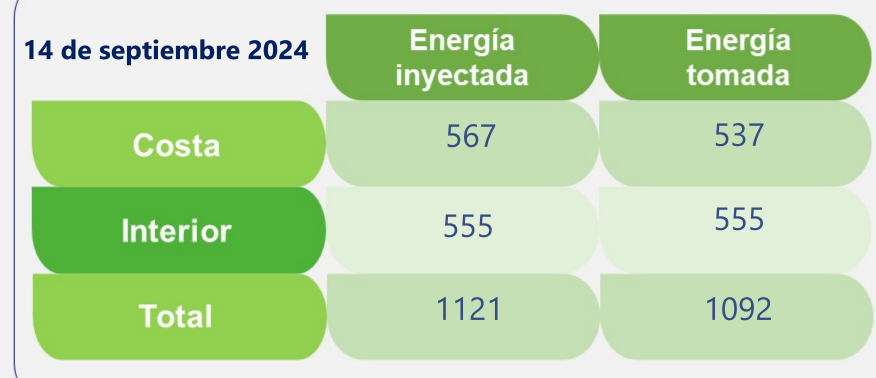
La energía tomada aumentó un 10,81% respecto al mes de Agosto.

La energía tomada aumentó un 39,09% respecto al mes de Julio.

(a)

INFORMACIÓN OPERATIVA POR SISTEMA

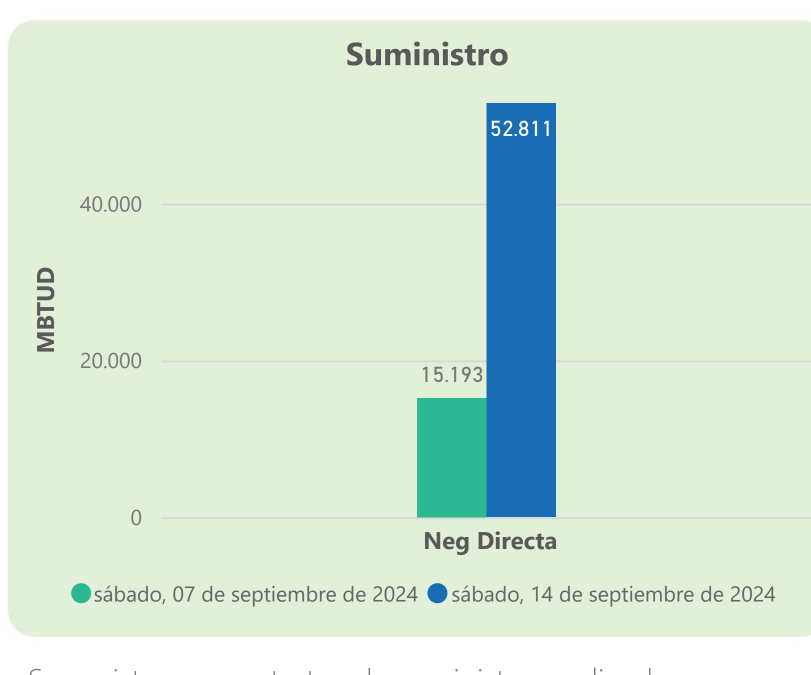


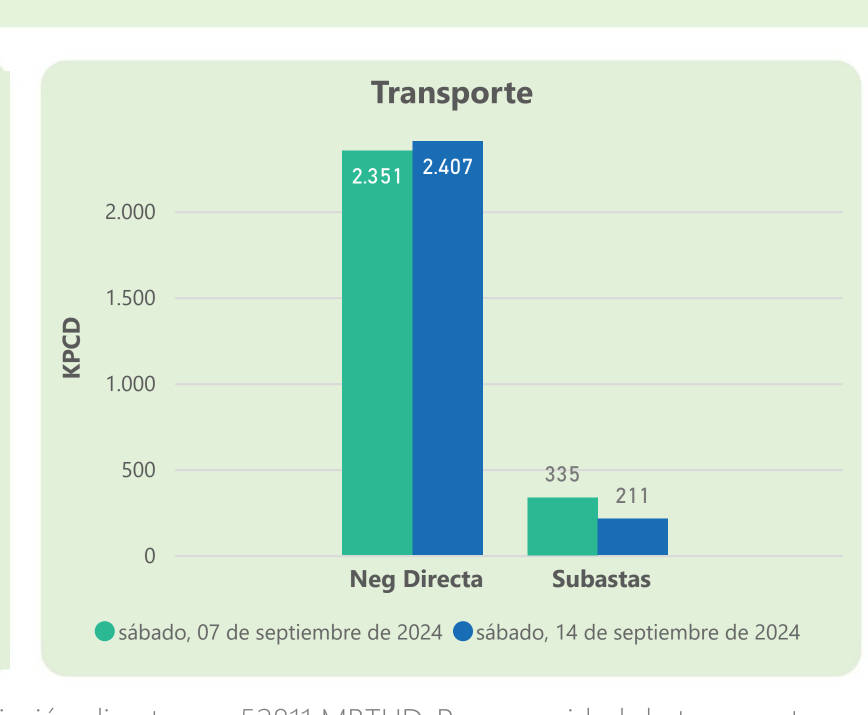


Las posibles diferencias presentadas entre el total de energía inyectada y total de entregas a usuarios finales puede ser ocasionada por almacenamientos en el sistema de transporte (empaquetamientos), pérdidas y consumos no reportados.



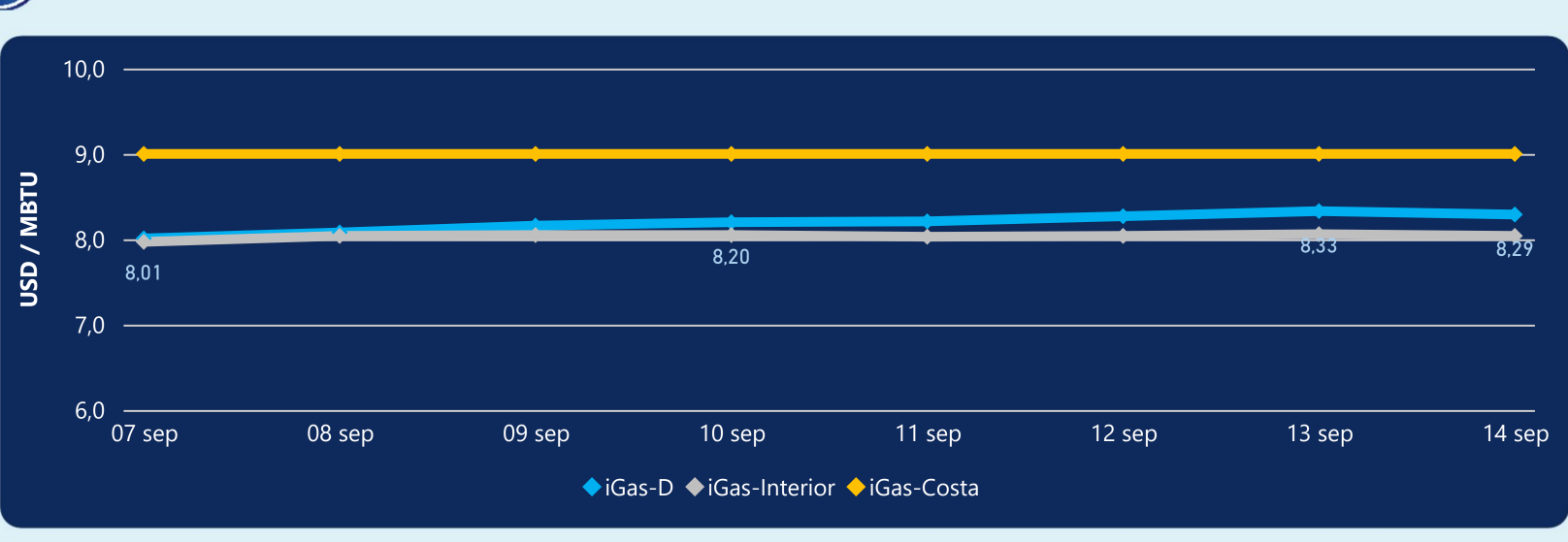
MERCADO SECUNDARIO





Se registraron contratos de suministro, realizados en negociación directa por 52811 MBTUD. Por capacidad de transporte se registraron contratos, realizados en negociación directa por 2407 KPCD y en subastas por 211 KPCD. En total la capacidad de transporte registrada fue de 2618 KPCD.

PRECIOS



El indicador de precios i-Gas presenta una reducción del -0,48%, alcanzando un valor de 8,29 USD/MBTU. El precio para entrega en la Guajira no presentó variaciones. El precio para entrega en Cusiana presenta una reducción del -0,25%, alcanzando un valor de 8,04 USD/MBTU.

14 de septiembre 2024



Henry Hub

2,29

USD/MBTU

Japón - Corea

13,69

USD/MBTU

FUENTE: SISTEMA ELECTRÓNICO DE GAS - SEGAS - CME GROUP

LNG



COMPORTAMIENTO SUBASTA ÚSELO O VÉNDALO DE CORTO PLAZO



Variación en el número de adjudicaciones

0%

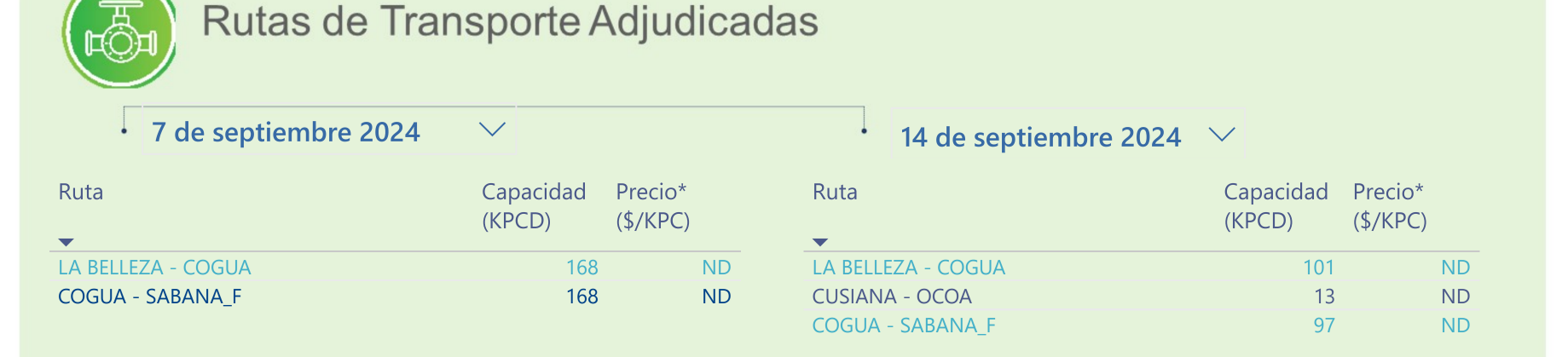
Variación en las cantidades adjudicadas

32%



*Cálculo realizado comparando el promedio del último y penúltimo día adjudicado







Variación en el número de adjudicaciones

50 %

Variación en las cantidades adjudicadas

-37 %

*Cálculo realizado comparando el promedio del día anterior con el mismo día de la semana anterior