

**Precio Marginal Local (PML) promedio por Sistema [\$/MWh]**

Sistema Interconectado Nacional (SIN)

695



Sistema Interconectado Baja California (BCA)

504



Sistema Interconectado Baja California Sur (BCS)

2,612



**Análisis preliminar**

El margen de capacidad para el SIN, después de considerar requerimientos de reservas, registró un valor mínimo del 14.59 % en la hora 21. El PML máximo fue \$4,695/MWh en la Gerencia de Control Regional (GCR) Peninsular en la hora 1.

El margen de capacidad para el BCA, después de considerar requerimientos de reservas, registró un valor mínimo del 6.12 % en la hora 19. Las exportaciones máximas asignadas fueron 130 MW en la hora 19. Las importaciones máximas asignadas fueron 159 MW en la hora 16. El PML máximo fue \$914/MWh en la hora 15.

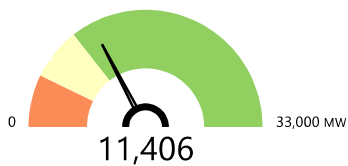
El margen de capacidad para el BCS, después de considerar requerimientos de reservas, registró un valor mínimo del 10.16 % en la hora 23. El PML máximo fue \$3,825/MWh en la hora 23.

**Noticias relevantes**

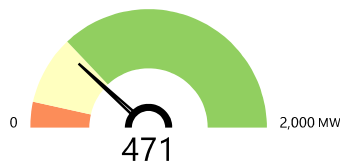
El 23 de septiembre se presentaron 10 Estados Operativos de Alerta en Tiempo Real: 4 en la GCR Noroeste, 2 en la GCR Norte, 2 en la GCR Peninsular, 1 en la GCR Oriental y 1 en el BCA.

**Margen de capacidad promedio del día después de reservas [MW]**

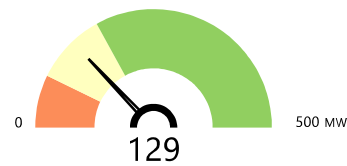
SIN



BCA



BCS



**Margen de capacidad mínimo después de reservas [%]**

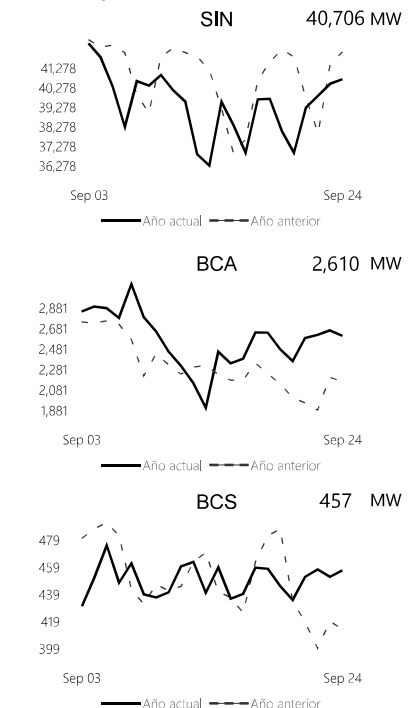
Sistema	Hora	Día de Operación (%)	Promedio 21 días (%)
SIN	21	14.59	20.28
BCS	23	10.16	8.94
BCA	19	6.12	7.53

**Precio Medio Ponderado de Zona de Carga, promedio diario [\$/MWh]**



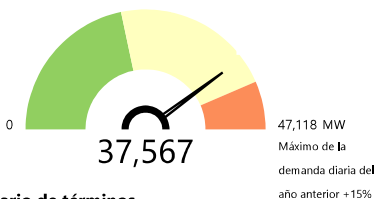
Congestión positiva (**Centros blancos**) indica que el costo de entrega de energía en este punto es mayor que el costo de la entrega en el nodo de referencia.  
Congestión negativa (**Centros negros**) indica que el costo de entrega de energía en este punto es menor que el costo de la entrega en el nodo de referencia.

**Demanda pico [MW]**

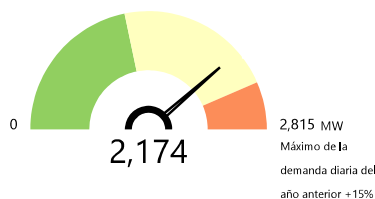


**Demanda promedio del día [MW]**

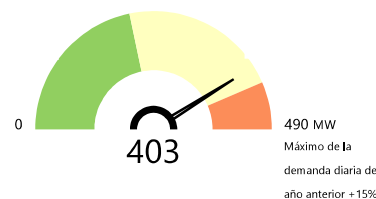
SIN



BCA



BCS



**Cortes de energía de la solución del MDA [MWh]**

BCA	0.00
BCS	0.00
SIN	0.00

**Glosario de términos**

Generación

CIL - Contrato de Interconexión Legado  
HI - Hidroeléctrica  
IMP - Importación  
NP - No Programable  
RN - Renovable  
TE - Térmica

Servicios Conexos

RREG - Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia  
RR10 - Reserva Rodante de 10 Minutos  
RNR10 - Reserva No Rodante de 10 Minutos  
RRS - Reserva Rodante Suplementaria  
RNRS - Reserva No Rodante Suplementaria

# SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL

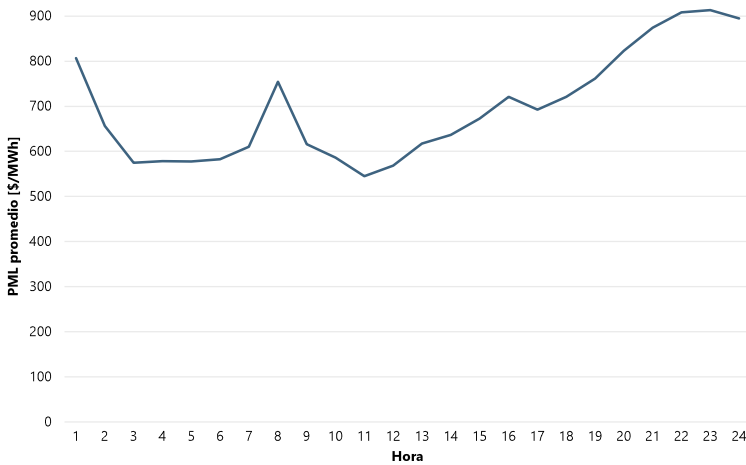
Día de operación: 24 sep 2020

## PML máximo y mínimo [\$/MWh]

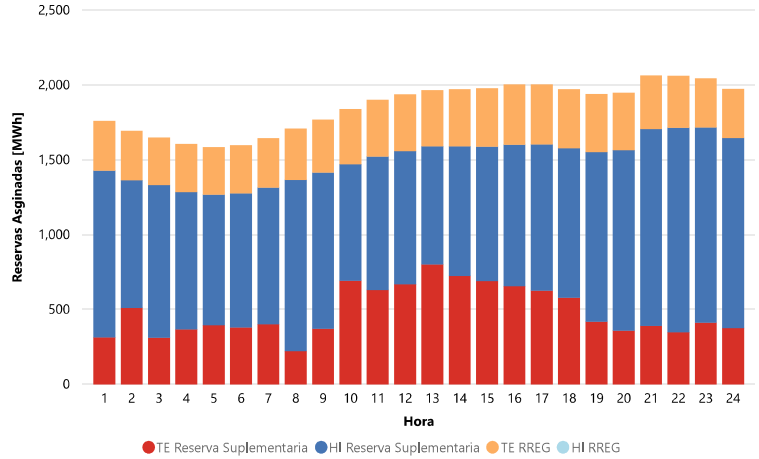
Descripción	Estado	Localidad	PML [\$/MWh]	Componentes del PML			Hora	Nodo	# Observaciones	# Horas	# Nodos
				Energía [\$/MWh]	Pérdidas [\$/MWh]	Congestión [\$/MWh]					
PML MAX	QUINTANA ROO	COZUMEL	4,695.00	752.99	251.65	3,689.97	1	08COZ-34.5	1	1	1
PML MIN	ESTADO DE MEXICO	AXAPUSCO	137.00	448.77	12.75	-324.90	5	01VMA-400	1	1	1

## PML, precios de Servicios Conexos, asignación y despacho [\$/MWh, MW y %]

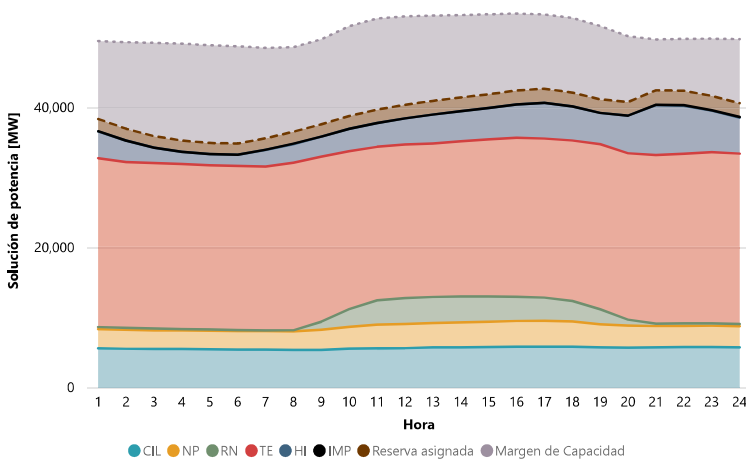
PML promedio, 24 horas (SIN)



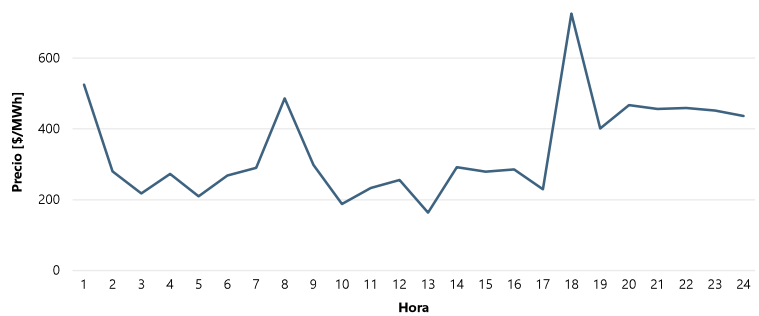
Asignación por tipo de reserva y tipo de generación, 24 horas (SIN)



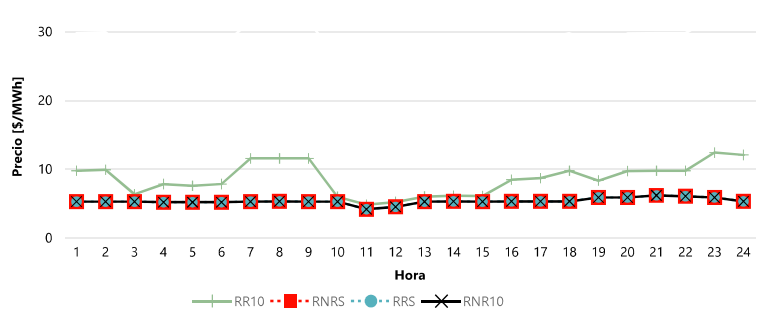
Despacho y asignación por tipo de generación, 24 horas (SIN)



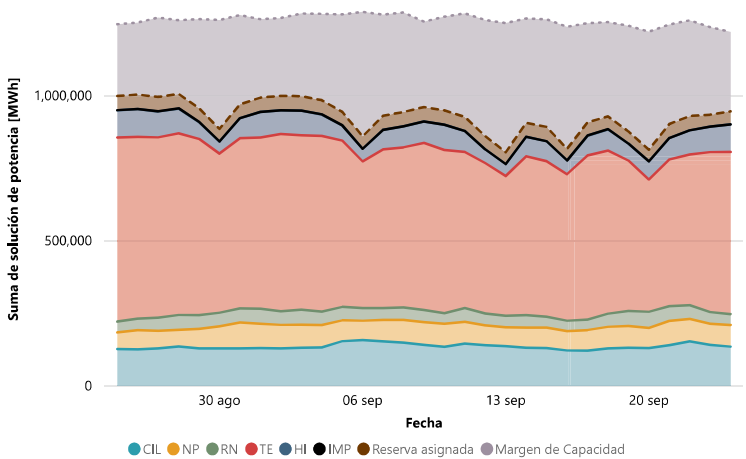
Precios de Servicios Conexos RREG, 24 horas (SIN)



Precios de otros Servicios Conexos, 24 horas (SIN)



Despacho y asignación por tipo de generación, 30 días (SIN)



Distribución de PML para el día de Operación (SIN)

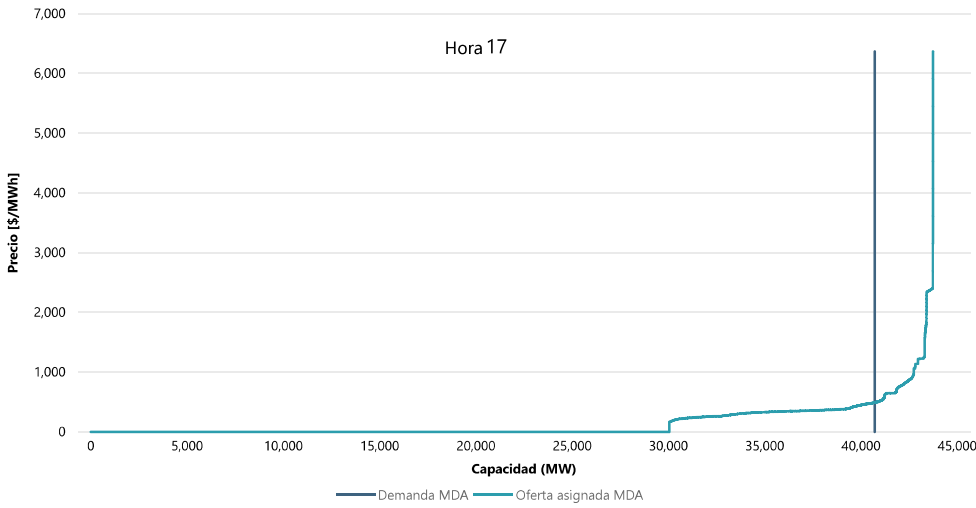
Rango	Día de Operación [%]	7 días atrás [%]	21 días anteriores [%]	21 días anteriores, 1 año atrás [%]
[-5,000 a 0)	0.00	0.00	0.00	0.00
[0 a 3,798)	99.98	99.98	99.96	99.76
[3,798 a 7,596)	0.02	0.02	0.03	0.24
[7,596 a 11,394)	0.00	0.00	0.00	0.00
[11,394 a 15,192)	0.00	0.00	0.00	0.00
[15,192 a 18,990)	0.00	0.00	0.00	0.00
[18,990 a 22,788)	0.00	0.00	0.00	0.00
[22,788 a 26,586)	0.00	0.00	0.00	0.00
[26,586 a 30,384)	0.00	0.00	0.00	0.00
[30,384 a 34,185)	0.00	0.00	0.00	0.00

# SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL

Día de operación: 24 sep 2020

## Análisis de la hora pico MDA [\$/MWh, MW, MWh, y %]

Curva de oferta asignada y demanda, hora pico (SIN)



## Unidades de Central Eléctrica despachadas parcialmente por tipo de tecnología

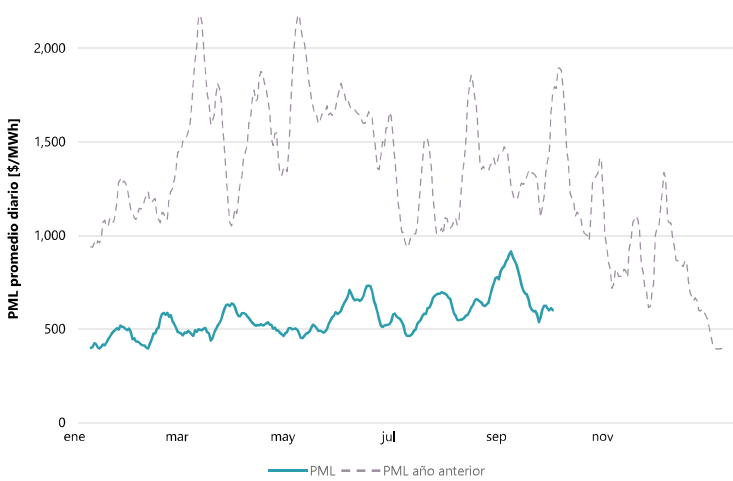
Tipo de Tecnología	Hora Pico	Proporción [%]
Carboeléctrica	17	8.00
Ciclo Combinado	17	64.00
Combustión Interna	17	0.00
Importación	17	0.00
Térmica Convencional	17	28.00
Turbo Gas	17	0.00

## Capacidad y energía ofertadas por tipo de generación

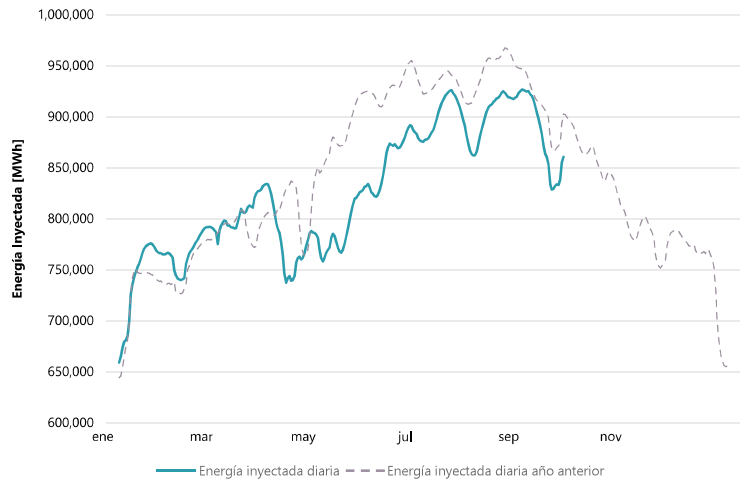
Tipo de generación	Hora Pico	Capacidad Hora Pico [MW]	Energía Diaria [MWh]
CIL	17	5,865.32	135,590.17
HI	17	9,538.99	227,311.36
IMP	17	0.00	418.00
NP	17	3,702.21	74,346.70
RN	17	3,300.03	37,650.82
TE	17	30,910.45	744,636.45
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>53,317.00</b>	<b>1,219,953.49</b>

## Análisis de largo plazo MDA [\$/MWh y MW]

PML promedio diario, promedio móvil 7 días (SIN)

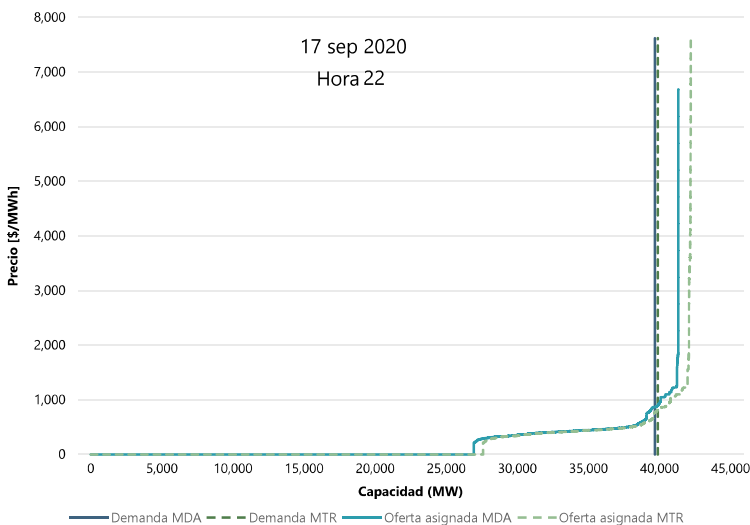


Energía inyectada diaria, promedio móvil 7 días (SIN)

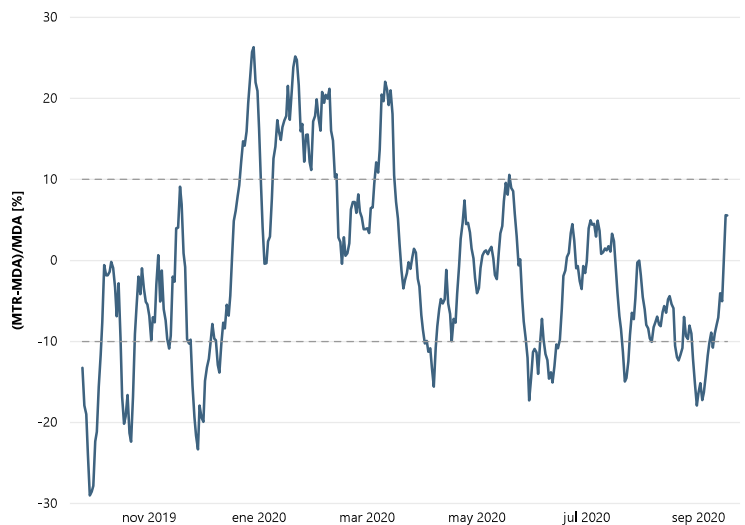


## Análisis de la diferencia entre el MDA y el MTR [\$/MWh, MW, y %]

Curva de oferta asignada y demanda en la hora pico MDA, 7 días atrás (SIN)



Convergencia de PML, media móvil 7 días (SIN)



# SISTEMA INTERCONECTADO BAJA CALIFORNIA

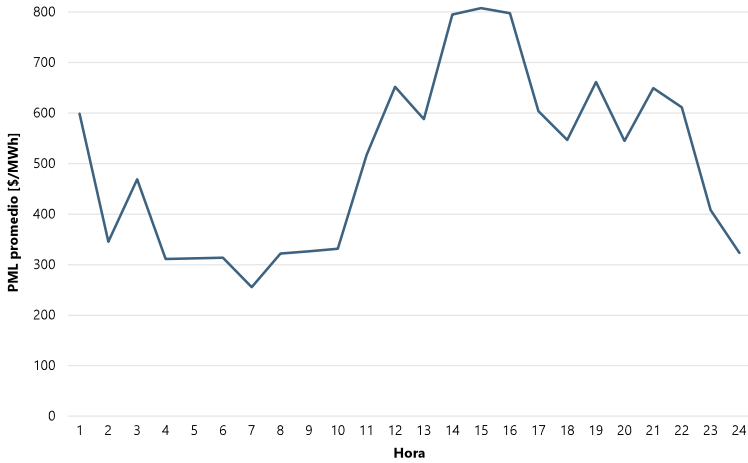
Día de operación: 24 sep 2020

## PML máximo y mínimo [\$/MWh]

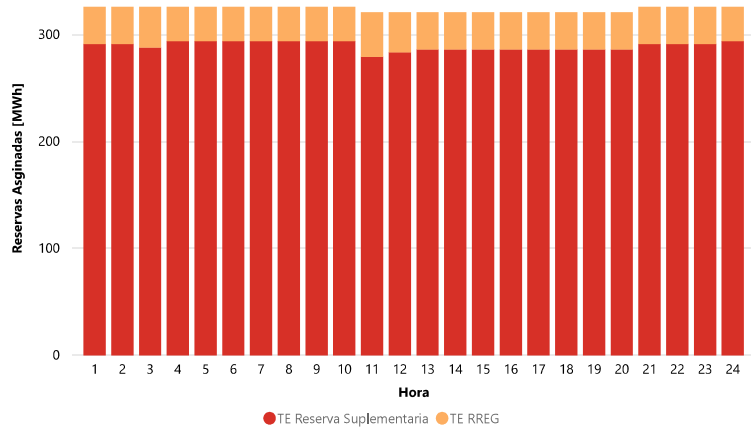
Descripción	Estado	Localidad	PML [\$/MWh]	Componentes del PML			Hora	Nodo	# Observaciones	# Horas	# Nodos
				Energía [\$/MWh]	Pérdidas [\$/MWh]	Congestión [\$/MWh]					
PML MAX	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	914.00	785.88	128.14	0.00	15	07SAF-115	1	1	1
PML MIN	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	249.00	252.78	-3.42	0.00	7	07ROA-230	1	1	1

## PML, precios de Servicios Conexos, asignación y despacho [\$/MWh, MW y %]

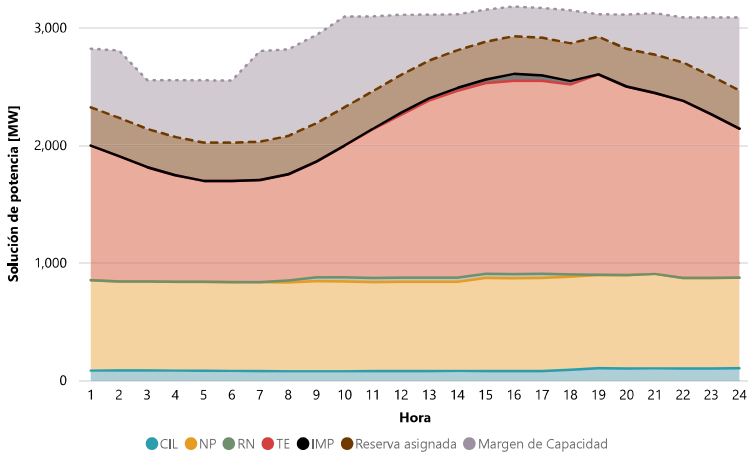
PML promedio, 24 horas (BCA)



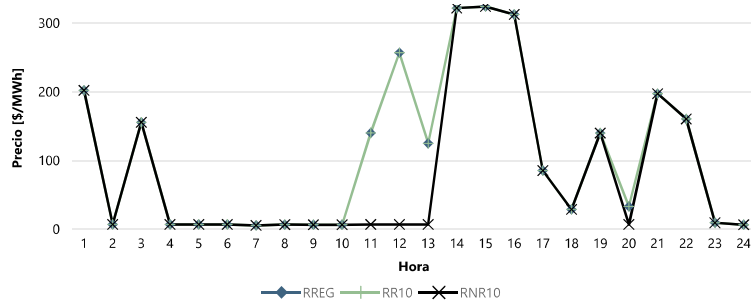
Asignación por tipo de reserva, 24 horas (BCA)



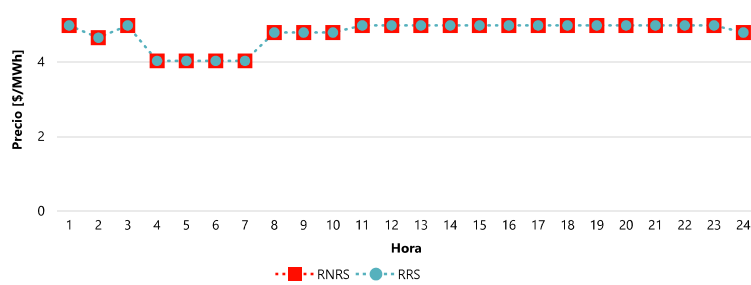
Despacho y asignación por tipo de generación, 24 horas (BCA)



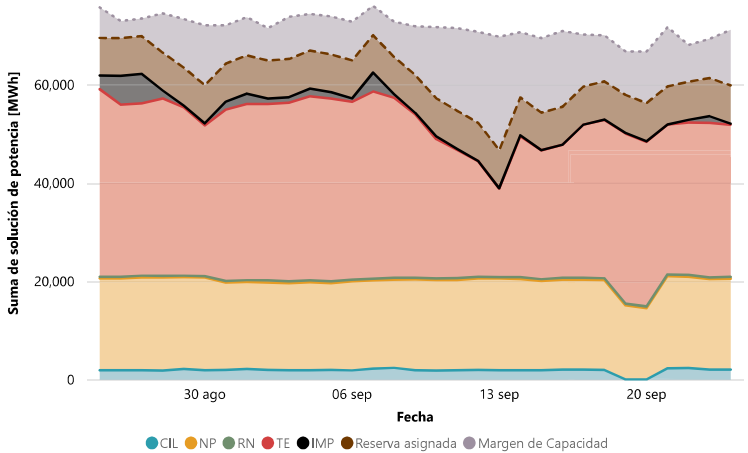
Precios de Servicios Conexos RREG, RR10, y RNR10, 24 horas (BCA)



Precios de otros Servicios Conexos, 24 horas (BCA)



Despacho y asignación por tipo de generación, 30 días (BCA)



Distribución de PML para el día de Operación (BCA)

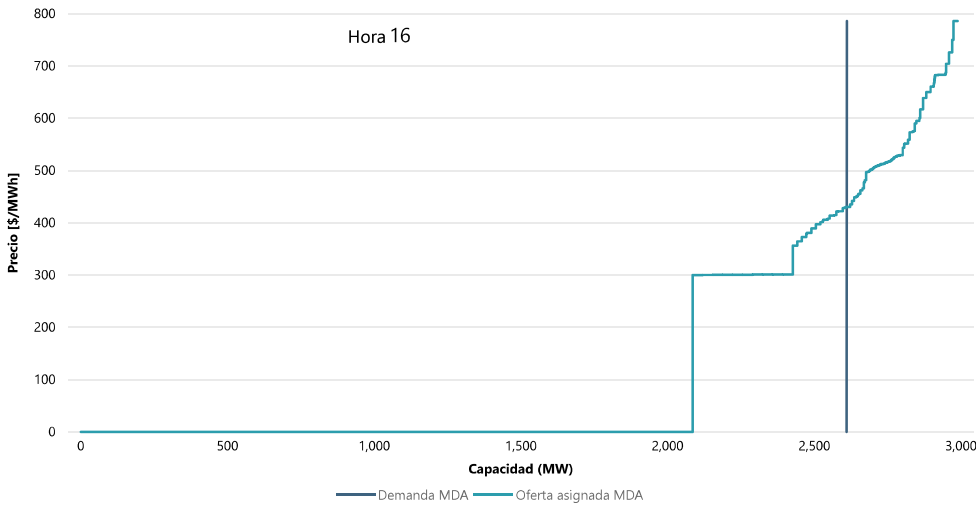
Rango	Día de Operación [%]	7 días atras [%]	21 días anteriores [%]	21 días anteriores, 1 año atras [%]
[-5,000 a 0)	0.00	4.17	2.27	0.00
[0 a 3,798)	100.00	95.83	94.00	98.68
[3,798 a 7,596)	0.00	0.00	2.24	1.32
[7,596 a 11,394)	0.00	0.00	1.49	0.00
[11,394 a 15,192)	0.00	0.00	0.00	0.00
[15,192 a 18,990)	0.00	0.00	0.00	0.00
[18,990 a 22,788)	0.00	0.00	0.00	0.00
[22,788 a 26,586)	0.00	0.00	0.00	0.00
[26,586 a 30,384)	0.00	0.00	0.00	0.00
[30,384 a 34,185)	0.00	0.00	0.00	0.00

## SISTEMA INTERCONECTADO BAJA CALIFORNIA

Día de operación: 24 sep 2020

### Análisis de la hora pico MDA [\$/MWh, MW, MWh, y %]

Curva de oferta asignada y demanda, hora pico (BCA)



### Unidades de Central Eléctrica despachadas parcialmente por tipo de tecnología

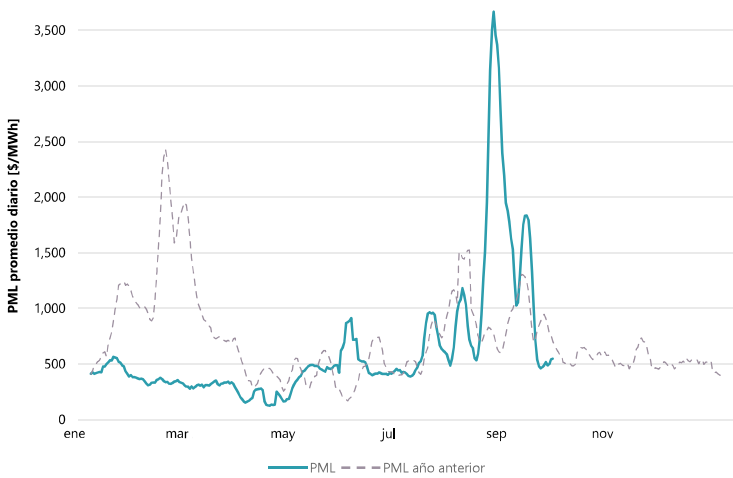
Tipo de Tecnología	Hora Pico	Proporción [%]
Ciclo Combinado	16	37.50
Importación	16	25.00
Térmica Convencional	16	12.50
Turbo Gas	16	25.00

### Capacidad y energía ofertadas por tipo de generación

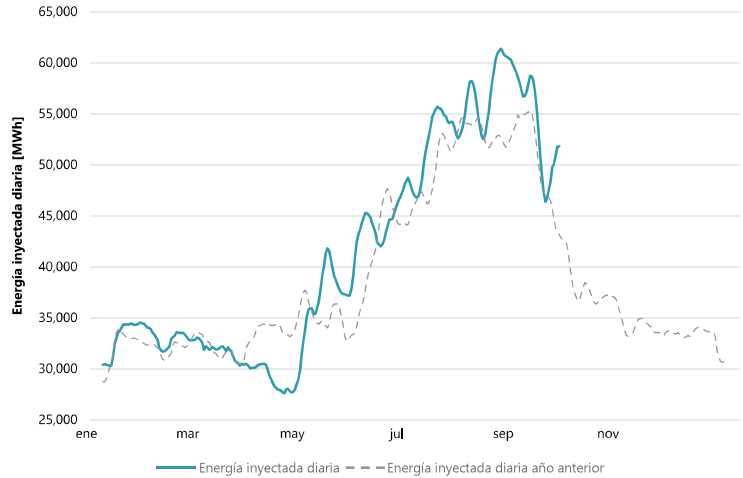
Tipo de generación	Hora Pico	Capacidad Hora Pico [MW]	Energía Diaria [MWh]
CIL	16	80.15	2,124.32
IMP	16	59.00	237.00
NP	16	791.20	18,488.80
RN	16	35.75	360.03
TE	16	2,217.14	50,044.79
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>3,183.24</b>	<b>71,254.94</b>

### Análisis de largo plazo MDA [\$/MWh y MW]

PML promedio diario, promedio móvil 7 días (BCA)

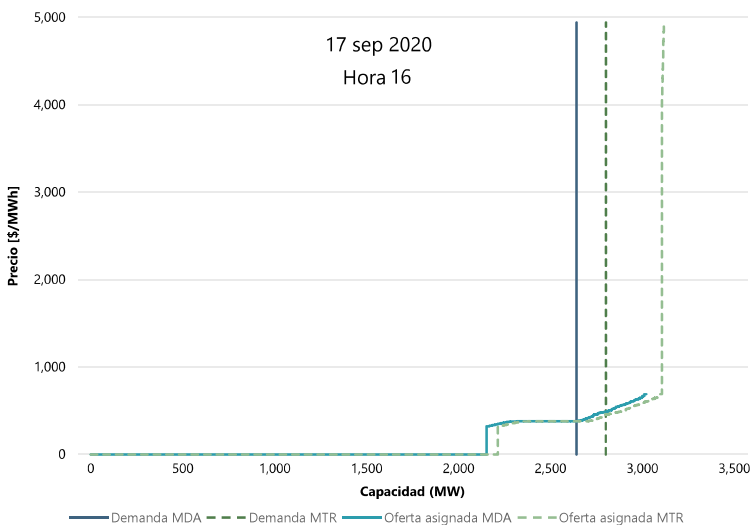


Energía inyectada diaria, promedio móvil 7 días (BCA)



### Análisis de la diferencia entre el MDA y el MTR [\$/MWh, MW, y %]

Curva de oferta asignada y demanda en la hora pico MDA, 7 días atrás (BCA)



Convergencia de PML, media móvil 7 días (BCA)<sup>[1]</sup>



[1]. Se consideran como límites del indicador +/- 200% y se excluyen del gráfico los valores que tienden a infinito cuando el denominador incluye precios cercanos a \$0/MWh

# SISTEMA INTERCONECTADO BAJA CALIFORNIA SUR

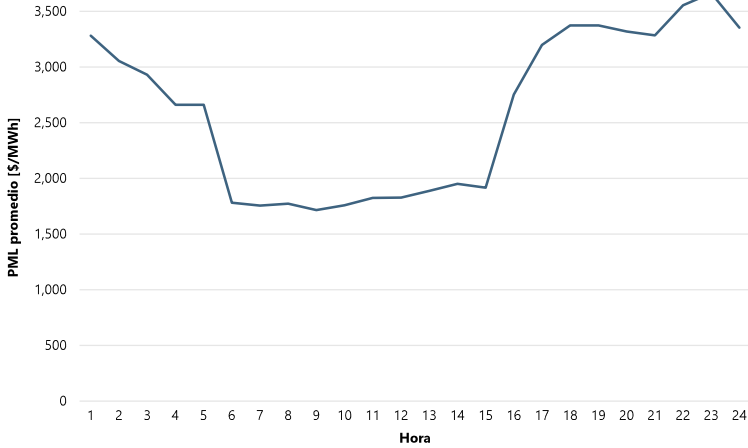
Día de operación: 24 sep 2020

## PML máximo y mínimo [\$/MWh]

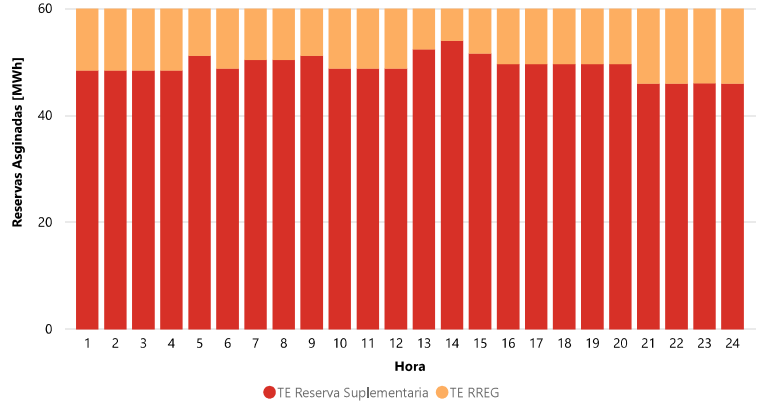
Descripción	Estado	Localidad	PML [\$/MWh]	Componentes del PML				Hora	Nodo	# Observaciones	# Horas	# Nodos
				Energía [\$/MWh]	Pérdidas [\$/MWh]	Congestión [\$/MWh]						
PML MAX	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS CABOS	3,825.00	3,657.68	167.69	0.00	23	07MOR-115	1	1	1	
PML MIN	BAJA CALIFORNIA SUR	COMONDU	1,536.00	1,727.55	-191.99	0.00	9	07GAO-115	1	1	1	

## PML, precios de Servicios Conexos, asignación y despacho [\$/MWh]

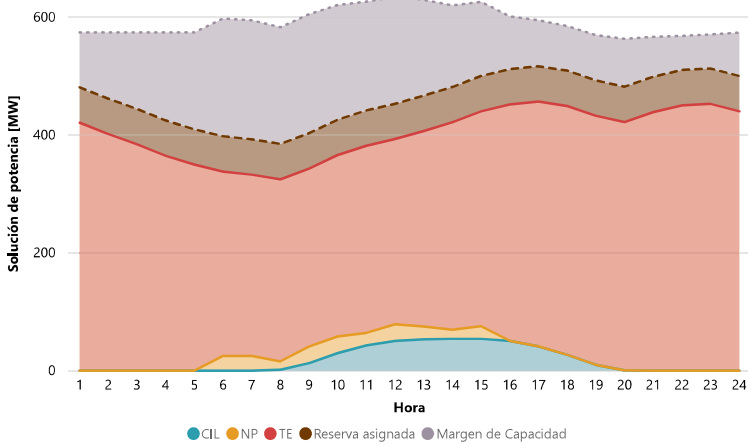
PML promedio, 24 horas (BCS)



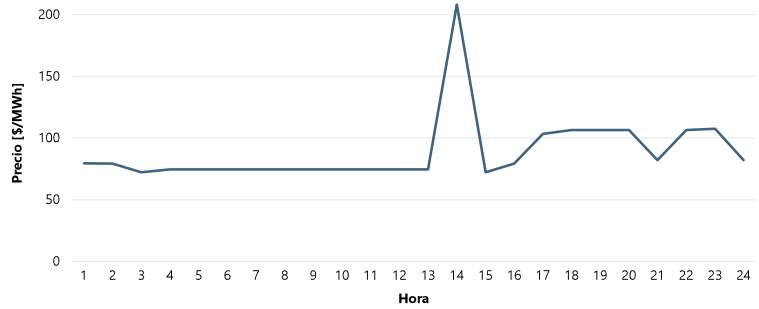
Asignación por tipo de reserva, 24 horas (BCS)



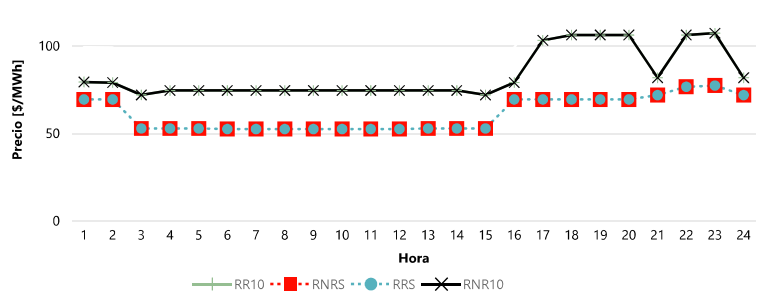
Despacho y asignación por tipo de generación, 24 horas (BCS)



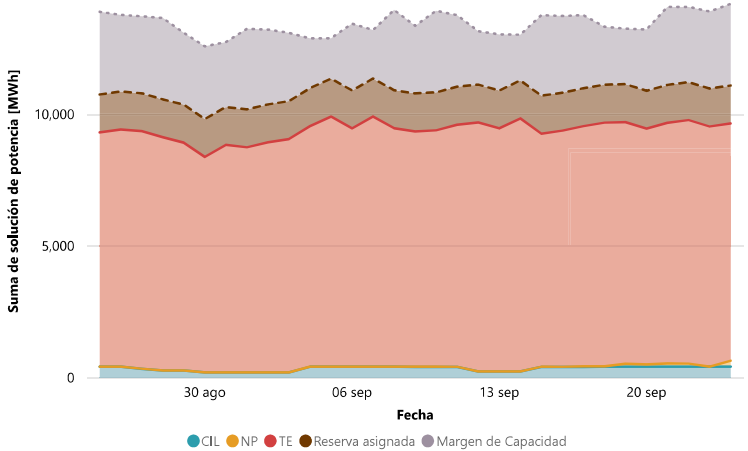
Precios de Servicios Conexos RREG, 24 horas (BCS)



Precios de otros Servicios Conexos, 24 horas (BCS)



Despacho y asignación por tipo de generación, 30 días (BCS)



Distribución de PML para el día de Operación (BCS)

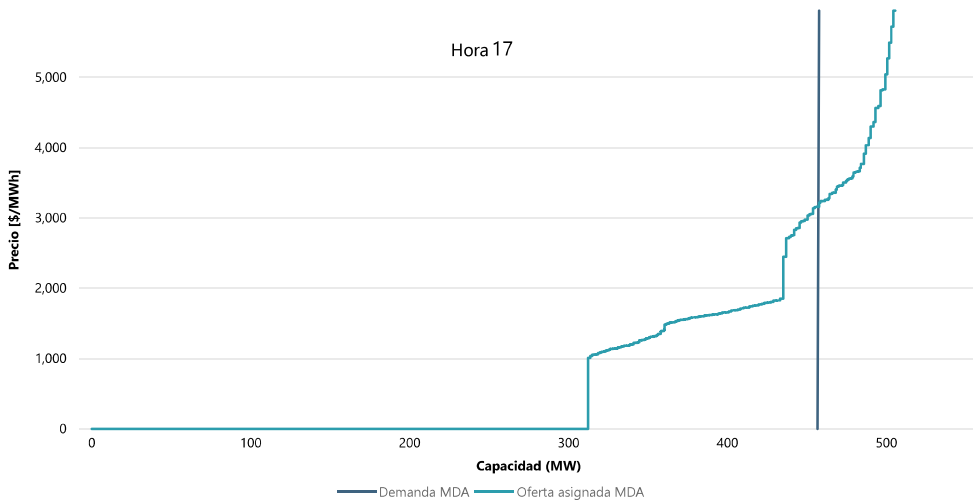
Rango	Día de Operación [%]	7 días atrás [%]	21 días anteriores [%]	21 días anteriores, 1 año atrás [%]
[-5,000 a 0)	0.00	0.00	0.00	0.00
[0 a 3,798)	98.99	100.00	92.09	20.43
[3,798 a 7,596)	1.01	0.00	7.91	79.38
[7,596 a 11,394)	0.00	0.00	0.00	0.19
[11,394 a 15,192)	0.00	0.00	0.00	0.00
[15,192 a 18,990)	0.00	0.00	0.00	0.00
[18,990 a 22,788)	0.00	0.00	0.00	0.00
[22,788 a 26,586)	0.00	0.00	0.00	0.00
[26,586 a 30,384)	0.00	0.00	0.00	0.00
[30,384 a 34,185)	0.00	0.00	0.00	0.00

# SISTEMA INTERCONECTADO BAJA CALIFORNIA SUR

Día de operación: 24 sep 2020

## Análisis de la hora pico MDA [\$/MWh, MW, MWh, y %]

Curva de oferta asignada y demanda, hora pico (BCS)



## Unidades de Central Eléctrica despachadas parcialmente por tipo de tecnología

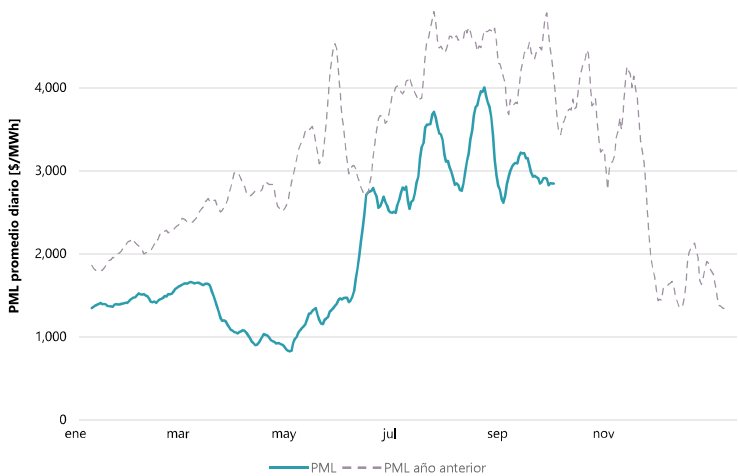
Tipo de Tecnología	Hora Pico	Proporción [%]
Combustión Interna	17	28.57
Térmica Convencional	17	0.00
Turbo Gas	17	71.43

## Capacidad y energía ofertadas por tipo de generación

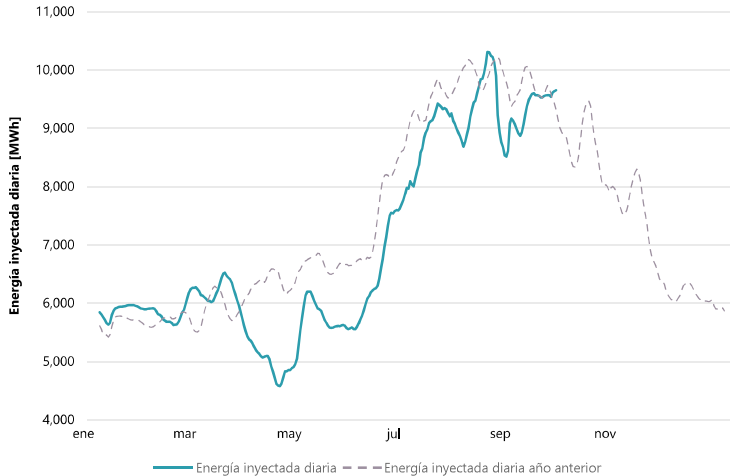
Tipo de generación	Hora Pico	Capacidad Hora Pico [MW]	Energía Diaria [MWh]
CIL	17	41.02	427.15
NP	17	0.13	228.73
TE	17	553.69	13,546.41
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>594.84</b>	<b>14,202.29</b>

## Análisis de largo plazo MDA [\$/MWh y MW]

PML promedio diario, promedio móvil 7 días (BCS)

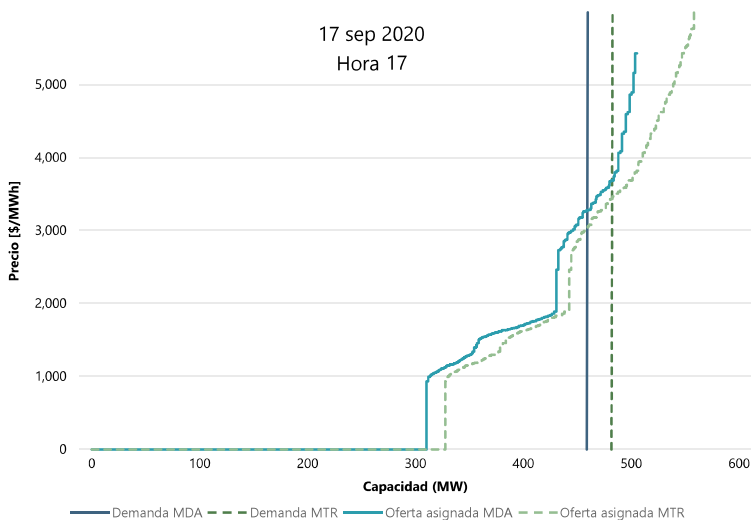


Energía inyectada diaria, promedio móvil 7 días (BCS)

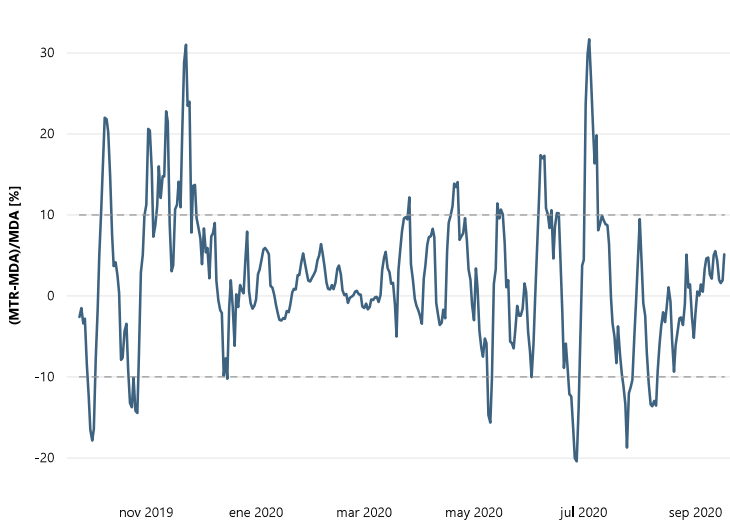


## Análisis de la diferencia entre el MDA y el MTR [\$/MWh, MW, y %]

Curva de oferta asignada y demanda en la hora pico MDA, 7 días atrás (BCS)



Convergencia de PML, media móvil 7 días (BCS)



## Glosario de términos

### Precio Marginal Local (PML) promedio por Sistema.

El PML promedio del día (punto negro) se calcula como la media aritmética de los promedios horarios de todos los PML.

Verde:	Desde el precio piso del Sistema hasta el PML promedio del año anterior más una desviación estándar.
Amarillo:	Desde el PML promedio del año anterior más una desviación estándar hasta el PML promedio del año anterior más dos desviaciones estándar.
Naranja:	Desde el PML promedio del año anterior más dos desviaciones estándar hasta el precio tope del Sistema.

### Margen de Capacidad promedio del día después de reservas.

Promedio de la capacidad disponible después de satisfacer la demanda más los requerimientos de reservas para el Día de Operación.

Naranja:	Desde cero hasta el promedio del 5 % de las horas del año anterior con los valores mínimos de Margen de Capacidad.
Amarillo:	Desde el promedio del 5 % de las horas del año anterior con los valores mínimos de Margen de Capacidad hasta el promedio del 45 % de las horas del año anterior con los valores mínimos de Margen de Capacidad.
Verde:	Desde el promedio del 45 % de las horas del año anterior con los valores mínimos de Margen de Capacidad hasta 100 %.

$$CO_i = LDM_{max}^{HI,TE} + SP_{i,CIL} + SP_{i,NP} + SP_{i,RN} + SP_{i,IMP}$$

$$D_i = SP_{i,CIL} + SP_{i,NP} + SP_{i,RN} + SP_{i,TE} + SP_{i,HI} + SP_{i,IMP}$$

$$MC_{Prom} = \frac{\sum_{i=1}^{24} (CO_i - D_i - Res_{i,HI,TE})}{24}$$

Donde	
$i$	Hora del Día de Operación.
$CO_i$	Capacidad Ofertada para la hora $i$ .
$LDM_{max}^{HI,TE}$	Límite de Despacho Económico Máximo en la hora $i$ de la generación HI programable y TE económica.
$SP_{i,CIL}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta CIL.
$SP_{i,NP}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta NP.
$SP_{i,RN}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta RN.
$SP_{i,TE}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta TE.
$SP_{i,HI}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta HI.
$SP_{i,IMP}$	Solución de Potencia en la hora $i$ de IMP asignadas.
$D_i$	Demanda para la hora $i$ .
$Res_{i,HI,TE}$	Reservas asignadas en la hora $i$ de la generación HI programable y TE económica.
$MC_{Prom}$	Margen de Capacidad promedio del Día de Operación.

### Margen de Capacidad mínimo después de reservas.

Valor mínimo de la capacidad disponible horaria después de satisfacer la demanda más los requerimientos de reservas para el Día de Operación y promedio de los valores mínimos de la capacidad disponible horaria después de satisfacer la demanda más los requerimientos de reservas de los últimos 21 Días de Operación.

$$MC_i = \left\{ \frac{CO_i - D_i - Res_{i,HI,TE}}{CO_i} \right\} * 100$$

$$MCM_d = \min\{MC_i\}$$

Donde	
$i$	Hora del Día de Operación.
$d$	Día de Operación.
$MCM_d$	Margen de Capacidad Mínimo para el Día de Operación.
$CO_i$	Capacidad Ofertada para la hora $i$ .
$D_i$	Demanda para la hora $i$ .
$Res_{i,HI,TE}$	Reservas asignadas en la hora $i$ de la generación HI programable y TE.
$MC_i$	Margen de Capacidad en la hora $i$ .

### Demanda pico.

Evolución del valor máximo de la demanda horaria en el MDA para los últimos 21 Días de Operación comparada con los mismos 21 Días de Operación del año anterior.

$$D_i = \{ SP_{i,CIL} + SP_{i,NP} + SP_{i,RN} + SP_{i,HI} + SP_{i,TE} + SP_{i,IMP} \}$$

$$D_{max_d} = \max\{D_i\}$$

Donde	
$i$	Hora del Día de Operación.
$d$	Día de Operación.
$D_i$	Demanda la hora $i$ para el Día de Operación.
$SP_{i,CIL}$	Solución de Potencia en la hora $h$ del tipo de oferta CIL.
$SP_{i,NP}$	Solución de Potencia en la hora $h$ del tipo de oferta NP.
$SP_{i,RN}$	Solución de Potencia en la hora $h$ del tipo de oferta RN.
$SP_{i,HI}$	Solución de Potencia en la hora $h$ del tipo de oferta HI.
$SP_{i,TE}$	Solución de Potencia en la hora $h$ del tipo de oferta TE.
$SP_{i,IMP}$	Solución de Potencia en la hora $h$ de IMP asignadas.
$D_{max_d}$	Demanda Pico del Día de Operación.

### Demanda promedio del día.

Promedio de la sumatoria de las Soluciones de Potencia por tipo de generación para el Día de Operación.

Naranja:	Demanda promedio diaria superior al 100 % de la demanda diaria máxima del año anterior.
Amarillo:	Demanda promedio diaria a partir del 50 % de la demanda diaria máxima del año anterior hasta el 100 % de la demanda diaria máxima del año anterior.
Verde:	Demanda promedio diaria inferior al 50 % de la demanda diaria máxima del año anterior.

$$D_{prom} = \frac{\sum_{i=1}^{24} (SP_{i,CIL} + SP_{i,NP} + SP_{i,RN} + SP_{i,HI} + SP_{i,TE} + SP_{i,IMP})}{24}$$

Donde	
$D_{prom}$	Demanda promedio para el Día de Operación.
$i$	Hora del Día de Operación.
$SP_{i,CIL}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta CIL.
$SP_{i,NP}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta NP.
$SP_{i,RN}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta RN.
$SP_{i,HI}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta HI.
$SP_{i,TE}$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta TE.
$SP_{i,IMP}$	Solución de Potencia en la hora $i$ de IMP asignadas.

### Cortes de energía de la solución del MDA.

Sumatoria de los Cortes de Energía en la solución del MDA. Cuando se presentan cortes de energía, los precios tienden a ser iguales o cercanos al precio tope del sistema.

$$C_e = \sum_{i=1}^{24} Corte_i$$

Donde	
$i$	Hora del Día de Operación.
$C_e$	Sumatoria de Cortes de Energía para el Día de Operación.
$Corte_i$	Corte de Energía en la hora $i$ del Día de Operación.

### PML máximo y mínimo.

Información de los NodosP en los cuales se registraron los PML máximo y mínimo del Sistema en el Día de Operación.

### PML promedio, 24 horas.

PML promedio horario del MDA para el Día de Operación en el sistema.

### Asignación por tipo de reserva y tipo de generación, 24 horas.

Asignación por tipo de Reserva de Regulación y Reserva Suplementaria del tipo de generación Térmica económica e Hidroeléctrica programable.

$$RS_{i,TE} = RN_{R10_{i,TE}} + RR_{R10_{i,TE}} + RN_{RS_{i,TE}} + RR_{RS_{i,TE}}$$

$$RS_{i,HI} = RN_{R10_{i,HI}} + RR_{R10_{i,HI}} + RN_{RS_{i,HI}} + RR_{RS_{i,HI}}$$

Donde	
$i$	Hora del Día de Operación.
$RS_{i,TE}$	Reserva Suplementaria asignada en la hora $i$ de la generación TE económica.
$RS_{i,HI}$	Reserva Suplementaria asignada en la hora $i$ de la generación HI programable.
$RN_{R10_{i,TE}}$	Reserva No Rodante de 10 minutos asignada en la hora $i$ de la generación TE económica.
$RN_{R10_{i,HI}}$	Reserva No Rodante de 10 minutos asignada en la hora $i$ de la generación HI programable.
$RR_{R10_{i,TE}}$	Reserva Rodante de 10 minutos asignada en la hora $i$ de la generación TE económica.
$RR_{R10_{i,HI}}$	Reserva Rodante de 10 minutos asignada en la hora $i$ de la generación HI programable.
$RN_{RS_{i,TE}}$	Reserva No Rodante Suplementaria asignada en la hora $i$ de la generación TE económica.
$RN_{RS_{i,HI}}$	Reserva No Rodante Suplementaria asignada en la hora $i$ de la generación HI programable.
$RR_{RS_{i,TE}}$	Reserva Rodante Suplementaria asignada en la hora $i$ de la generación TE económica.
$RR_{RS_{i,HI}}$	Reserva Rodante Suplementaria asignada en la hora $i$ de la generación HI programable.

### Despacho y asignación por tipo de generación, 24 horas.

Despacho económico horario por tipo de oferta incluyendo el requerimiento de reserva asignada y la capacidad disponible no asignada en el MDA para el Día de Operación en el sistema.

$$SP_{i,CIL}$$

$$SP_{i,NP}$$

$$SP_{i,RN}$$

$$SP_{i,TE}$$

$$SP_{i,HI}$$

$$SP_{i,IMP}$$

$$Res_i$$

$$MC_i$$

Donde	
$i$	Hora del Día de Operación.
$SP_{i,CIL}$	Solución de Potencia del tipo de oferta CIL en la hora $i$ .
$SP_{i,NP}$	Solución de Potencia del tipo de oferta NP en la hora $i$ .
$SP_{i,RN}$	Solución de Potencia del tipo de oferta RN en la hora $i$ .
$SP_{i,TE}$	Solución de Potencia del tipo de oferta TE en la hora $i$ .
$SP_{i,HI}$	Solución de Potencia del tipo de oferta HI en la hora $i$ .
$SP_{i,IMP}$	Solución de Potencia en la hora $i$ de IMP asignadas.
$Res_i$	Reservas asignadas en la hora $i$ .
$MC_i$	Margen de Capacidad en la hora $i$ .

### Precios de Servicios Conexos RREG, 24 horas.

Precio promedio horario de Reservas de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MDA para el Día de Operación en el sistema.



## Precios de otros Servicios Conexos, 24 horas.

Precio promedio horario de Reservas Rodantes de 10 minutos, Reservas No Rodantes de 10 minutos, Reservas Rodantes Suplementarias y Reservas No Rodantes Suplementarias en el MDA para el Día de Operación en el sistema.

## Despacho y asignación por tipo de generación, 30 días.

Sumatoria diaria del despacho económico por tipo de oferta incluyendo el requerimiento de reserva asignada y la capacidad disponible no asignada en el MDA para los últimos 30 Días de Operación en el Sistema.

$$\begin{aligned} SP_{CIL}_d &= \sum_{i=1}^{24} SP_{CIL}_i \\ SP_{NP}_d &= \sum_{i=1}^{24} SP_{NP}_i \\ SP_{RN}_d &= \sum_{i=1}^{24} SP_{RN}_i \\ SP_{TE}_d &= \sum_{i=1}^{24} SP_{TE}_i \\ SP_{HI}_d &= \sum_{i=1}^{24} SP_{HI}_i \\ SP_{IMP}_d &= \sum_{i=1}^{24} SP_{IMP}_i \\ Res_d &= \sum_{i=1}^{24} Res_i \\ MC_d &= \sum_{i=1}^{24} MC_i \end{aligned}$$

Donde

$d$	Día de Operación.
$i$	Hora del Día de Operación.
$SP_{CIL}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta CIL para el Día de Operación $d$ .
$SP_{CIL}_i$	Solución de Potencia del tipo de oferta CIL para la hora $i$ del Día de Operación.
$SP_{NP}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta NP para el Día de Operación $d$ .
$SP_{NP}_i$	Solución de Potencia del tipo de oferta NP para la hora $i$ del Día de Operación.
$SP_{RN}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta RN para el Día de Operación $d$ .
$SP_{RN}_i$	Solución de Potencia del tipo de oferta RN para la hora $i$ del Día de Operación.
$SP_{TE}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta TE para el Día de Operación $d$ .
$SP_{TE}_i$	Solución de Potencia del tipo de oferta TE para la hora $i$ del Día de Operación.
$SP_{HI}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta HI para el Día de Operación $d$ .
$SP_{HI}_i$	Solución de Potencia del tipo de oferta HI para la hora $i$ del Día de Operación.
$SP_{IMP}_d$	Solución de Potencia en el Día de Operación $d$ de IMP asignadas.
$SP_{IMP}_i$	Solución de Potencia de la hora $i$ de IMP asignadas en el Día de Operación.
$Res_d$	Reservas asignadas para el Día de Operación $d$ .
$Res_i$	Reservas asignadas en la hora $i$ para el Día de Operación.
$MC_d$	Margen de Capacidad para el Día de Operación $d$ .
$MC_i$	Margen de Capacidad en la hora $i$ para el Día de Operación.

## Distribución del PML para el Día de Operación.

Comparativo de la distribución de los PML (NodoP-hora) del MDA para el Día de Operación, 7 días previos, promedio de los últimos 21 Días de Operación y promedio de los 21 Días de Operación equivalentes del año previo.

## Curva de oferta asignada y demanda, hora pico.

Estimación del precio de cierre del mercado a partir de los siguientes supuestos:

- Sólo se consideran Ofertas de Compra y Ofertas de Venta asignadas.
- Sólo se analizan las UCE cuya Solución de Potencia es mayor que cero.
- No se incluye en el cálculo la asignación ni los requerimientos de reservas.
- El rango ofertado despachable de las UCE hidroeléctricas (HI) se calcula como la diferencia entre el Límite de Despacho Económico Mínimo y Máximo.
- Se estima que la energía base (precio cero) corresponde a la sumatoria de los tres elementos siguientes: (1) Límites Mínimos de Despacho Económico de las Ofertas de Venta HI (2) Solución de Potencia de las Ofertas de Venta CIL, NP y RN y (3) Valor mínimo entre los Límites Mínimos de Despacho Económico y la Solución de Potencia de las Ofertas de Venta TE.
- Se considera que la demanda máxima es inflexible.
- Sólo se incluyen las Ofertas de Importación asignadas. Las importaciones asignadas por Confiabilidad son consideradas a precio cero.

## Unidades de Central Eléctrica despachadas parcialmente por tipo de tecnología.

Porcentaje de las UCE por tipo de tecnología térmica que se encuentran asignadas entre el Límite de Despacho Económico Mínimo y el Límite de Despacho Económico Máximo. Se descarta del análisis las UCE HI.

$$DP_{Th} = \frac{UCE_j}{UCE_{TE}} * 100$$

Donde

$DP_{Th}$	Despacho parcial por tipo de tecnología en la hora de Demanda Pico.
$j$	Grupo de tecnología perteneciente al tipo de oferta TE
$h$	Hora de Demanda Pico.
$UCE_j$	Número de UCE de un grupo de tecnología perteneciente a la oferta TE despachada dentro de sus límites de despacho económico.
$UCE_{TE}$	Número total de UCE perteneciente a la oferta TE dentro de sus límites de despacho económico.

## Capacidad y energía ofertada por tipo de generación.

Suma de la capacidad ofertada por tipo de Oferta de Venta para la hora en que se registró la demanda máxima y la Solución de Potencia por tipo de Oferta de Venta en el MDA para el Día de Operación.

$$Cap_h = \begin{cases} SP_{CIL}_h \\ SP_{NP}_h \\ SP_{RN}_h \\ LDMaxTE_h \\ LDMaxHI_h \\ SP_{IMP}_h \end{cases}$$

Donde

$h$	Hora de Demanda Pico.
$Cap_h$	Capacidad en la hora $h$ .
$SP_{CIL}_h$	Solución de Potencia del tipo de oferta CIL en la hora $h$ .
$SP_{NP}_h$	Solución de Potencia del tipo de oferta NP en la hora $h$ .
$SP_{RN}_h$	Solución de Potencia del tipo de oferta RN en la hora $h$ .
$LDMaxTE_h$	Límite de Despacho Económico Máximo del tipo de oferta TE económica en la hora $h$ .
$LDMaxHI_h$	Límite de Despacho Económico Máximo del tipo de oferta HI programable en la hora $h$ .
$SP_{IMP}_h$	Solución de Potencia en la hora $h$ de IMP asignadas.

$$ED = \begin{cases} \sum_{i=1}^{24} SP_{CIL}_i \\ \sum_{i=1}^{24} SP_{NP}_i \\ \sum_{i=1}^{24} SP_{RN}_i \\ \sum_{i=1}^{24} LDMaxTE_i \\ \sum_{i=1}^{24} LDMaxHI_i \\ \sum_{i=1}^{24} SP_{IMP}_i \end{cases}$$

Donde

$i$	Hora del Día de Operación.
$E_D$	Energía diaria.
$SP_{CIL}_i$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta CIL.
$SP_{NP}_i$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta NP.
$SP_{RN}_i$	Solución de Potencia en la hora $i$ del tipo de oferta RN.
$LDMaxTE_i$	Límite de Despacho Económico Máximo del tipo de oferta TE económica en la hora $i$ .
$LDMaxHI_i$	Límite de Despacho Económico Máximo del tipo de oferta HI programable en la hora $i$ .
$SP_{IMP}_i$	Solución de Potencia en la hora $i$ de IMP asignadas.

## PML promedio diario, promedio móvil 7 Días.

Comparativo entre el promedio móvil de 7 días del PML promedio diario en el MDA para el año en curso y el año inmediato anterior.

$$\overline{PML}_{7d} = \frac{\sum_{k=0}^6 PML_{d-k}}{7}$$

Donde

$\overline{PML}_{7d}$	PML promedio móvil 7 días.
$d$	Día de Operación.
$k$	Número de días anteriores al Día de Operación actual.
$PML_{d-k}$	PML promedio del $k$ -ésimo día previo al Día de Operación actual.

## Energía Inyectada Diaria, Promedio Móvil 7 Días.

Comparativo entre el promedio móvil de 7 días de la sumatoria de Energía Inyectada en el MDA para el año en curso y el año inmediato anterior.

$$EI_d = SP_{CIL}_d + SP_{NP}_d + SP_{RN}_d + SP_{TE}_d + SP_{HI}_d + SP_{IMP}_d$$

$$\overline{EI}_{7d} = \frac{\sum_{k=0}^6 EI_{d-k}}{7}$$

Donde

$EI_d$	Energía Inyectada para el Día de Operación.
$d$	Día de Operación.
$k$	Número de días anteriores al Día de Operación actual.
$SP_{CIL}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta CIL para el Día de Operación $d$ .
$SP_{NP}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta NP para el Día de Operación $d$ .
$SP_{RN}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta RN para el Día de Operación $d$ .
$SP_{TE}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta TE para el Día de Operación $d$ .
$SP_{HI}_d$	Solución de Potencia del tipo de oferta HI para el Día de Operación $d$ .
$SP_{IMP}_d$	Solución de Potencia de IMP asignadas para el Día de Operación $d$ .
$\overline{EI}_{7d}$	Energía Inyectada promedio móvil 7 días.
$EI_{d-k}$	Energía Inyectada promedio del $k$ -ésimo día previo al Día de Operación actual.

## Curva de oferta asignada y demanda en la hora pico MDA, 7 días atrás.

Comparativo entre la estimación del precio de cierre del MDA y el precio de cierre del MTR para la hora en que se registró la demanda máxima 7 días atrás

## Convergencia de PML, Media Móvil 7 días.

Promedio móvil de la diferencia entre el PML promedio del MTR y el PML promedio del MDA.

$$DIF(MDA - MTR)_d = \frac{PML(MTR)_d - PML(MDA)_d}{PML(MDA)_d}$$

$$\overline{DIF}_{7d} = \frac{\sum_{k=0}^6 DIF(MDA - MTR)_{d-k}}{7}$$

Donde

$d$	Día de Operación.
$k$	Número de días anteriores al Día de Operación actual.
$DIF(MDA - MTR)_d$	Diferencia entre los PML promedio del MDA y MTR para el Día de Operación $d$ .
$PML(MTR)_d$	PML promedio del MTR para el Día de Operación $d$ .
$PML(MDA)_d$	PML promedio del MDA para el Día de Operación $d$ .
$\overline{DIF}_{7d}$	Promedio móvil de 7 días para la diferencia entre los PML del MDA y MTR promedio.
$DIF(MDA - MTR)_{d-k}$	Diferencia de los PML promedio del MDA y MTR del $k$ -ésimo día previo al Día de Operación actual.