

UTE

UNA TARIFA MÁS JUSTA PARA SALTO

VERANOS EXTREMOS,
MENOS INGRESOS,
MÁS POBREZA

PERO MISMAS
TARIFAS QUE
EN EL RESTO
DEL PAÍS





**EL CALOR TIENE MUCHAS CARAS
PERO UNA SOLA REGIÓN.
POR UNA TARIFA JUSTA PARA EL NORTE.**



INTRODUCCION:

El departamento de Salto enfrenta desde hace décadas una situación estructural vinculada al costo de la energía eléctrica. Este reclamo histórico, que se remonta a la propia creación de Salto Grande, ha sido planteado reiteradamente desde la perspectiva de la equidad territorial y de la necesidad de compensar a una región que aporta al sistema energético nacional, pero que al mismo tiempo sufre un impacto desproporcionado en sus tarifas. A esta realidad se suman factores actuales que profundizan la problemática: el cambio climático ha incrementado las temperaturas extremas en verano, siendo el norte del país la única región con picos de consumo estacionales tan marcado. Ello genera un peso económico difícil de sostener para los hogares y sectores productivos, especialmente en una zona donde la pobreza es más elevada y más del 25% de la población depende del bono social eléctrico. Sin embargo, la tarifa de triple horario, que podría mitigar el impacto, apenas alcanza al 3% de los usuarios. Por estas razones, el presente proyecto busca que el Directorio de UTE considere la implementación de un mecanismo de bonificación estacional en los consumos eléctricos durante el verano, tomando en cuenta criterios objetivos como el umbral de temperatura y el impacto social y productivo. Existen antecedentes de bonificaciones aplicadas en otros sectores y regiones, por lo que entendemos que se trata de una decisión política que puede generar una respuesta inmediata a una necesidad concreta de la población salteña y del norte del país.

Contexto social y climático: El norte del país, especialmente el departamento de Salto, enfrenta veranos extremos con altas temperaturas que afectan directamente la calidad de vida de la población. Esto genera problemas de salud física y mental, afecta el sueño, provoca estrés, ansiedad y tiene repercusiones sociales como aumento del consumo de alcohol y otras conductas de escape. La percepción de que la población del norte tiene “mayor tolerancia” al calor es falsa; la realidad es que el impacto es grave y tangible.

Problemática energética: La región tiene altos niveles de consumo eléctrico debido al uso extendido de aire acondicionado, pero muchos hogares tienen dificultades para pagar las tarifas actuales. La tarifa de triple horario es beneficiosa solo para un porcentaje muy bajo de usuarios ($\approx 3\%$), mientras que más del 25% de la población depende del bono social eléctrico. Además, la gestión histórica de bonificaciones ha estado vinculada a influencia política o cercanía con sectores de poder, no a criterios técnicos o sociales

PROBLEMÁTICA:

Durante el verano, **el norte del país enfrenta condiciones climáticas extremas** que dificultan la adaptación de la sociedad al calor intenso

IMPACTOS PRINCIPALES:

- **En la vida cotidiana de las personas:** dificultades para descansar, estudiar, trabajar o realizar actividades de esparcimiento; mayores gastos en la compra de equipos de aire acondicionado y en el pago de facturas de UTE.
- **En las empresas:** pérdidas de mercadería, menor rendimiento y mayor ausentismo del personal, baja afluencia de clientes en horas de calor, mayores costos energéticos y servicios de calidad deficiente por la falta de adaptación de los espacios.
- **En los espacios sociales y comunitarios:** ausencia de inversiones en áreas públicas para generar microclimas, dificultades en clubes deportivos y gimnasios debido a los altos costos de adecuación a las altas temperaturas

PROBLEMAS IDENTIFICADOS:

- **Equipamiento de climatización:** alto costo de adquisición, persistencia de equipos viejos e ineficientes con elevado consumo de energía, lo que incrementa significativamente las facturas.
- **Ingresos familiares insuficientes en la región:** alta informalidad laboral, empleos precarios y zafrales, endeudamiento elevado con UTE y con el sistema financiero, y un peso desproporcionado de la factura energética en los ingresos del hogar.

PROPUESTA DE SOLUCIÓN:

- **Declarar la Emergencia Climática en los veranos del norte del país,** reconociendo la refrigeración de ambientes como una **necesidad básica insatisfecha** y al **aire acondicionado como artículo de primera necesidad.**

- **Indicadores de activación:** registro diario de temperaturas máximas (tarde) y mínimas (noche) que permitan definir el período de emergencia en cada verano.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS:

- Realizar **consultas en localidades pequeñas** para monitorear los cortes de energía.
- Solicitar a **UTE un Plan Estratégico específico para la región Norte**, que contemple:
 - Colaboración en el recambio y adquisición de equipamiento eficiente de refrigeración para hogares y empresas.
 - Refuerzo de las redes de distribución y transmisión para evitar interrupciones del servicio.
 - Implementación de una **tarifa o descuento regional** que mitigue los costos energéticos de la población y de las empresas durante el verano.

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO:

- Buscamos que se reconozca la situación climática extrema que enfrenta el Norte del país, con todas las implicancias sociales, económicas y ambientales que conlleva. El cambio climático está provocando olas de calor cada vez más frecuentes e intensas, y esta región, que ya parte de condiciones extremas, se ve especialmente castigada, empeorando su situación en comparación consigo misma y con el resto del territorio nacional.
- Con este proyecto buscamos visibilizar el impacto que sufren las familias, las empresas, las instituciones sociales y comunitarias. Nuestro objetivo es impulsar la construcción de un plan estratégico nacional y de una política de Estado que proteja la integridad de las personas y garantice su derecho a convivir, desarrollarse y disfrutar en espacios adecuados. También aspiramos a que las empresas de la región puedan crecer y desplegar su potencial productivo.
- El Norte concentra los peores indicadores sociales y económicos del país. Esto se refleja en un parque de aires acondicionados viejo, ineficiente y de baja categoría, así como en un uso restringido de estos

equipos por el peso que representan las facturas eléctricas. Todo ello genera una pobreza energética generalizada, con impactos directos en el descanso, la concentración, la productividad laboral, el rendimiento académico, la salud, la inversión, la calidad de los servicios, los costos energéticos y, en consecuencia, la competitividad regional.

- Es necesario reconocer que esta realidad constituye un verdadero desastre natural en evolución, que empeorará con el tiempo si no se adoptan medidas urgentes. Requerimos una política de Estado integral que aborde los efectos del calor en los materiales de construcción, en los procesos productivos y en la vida cotidiana; que impulse la eficiencia energética, el acceso a equipos modernos y eficientes, y que establezca bonificaciones en el uso de la energía para mitigar los impactos.
- Aspiramos a ser una región próspera, capaz de retener a sus jóvenes y de proyectarse como un lugar de referencia turística, de servicios y de producción; una región que atraiga inversiones y que sea elegida por las familias para vivir y desarrollarse. Para lograrlo necesitamos el apoyo y el compromiso de todos.

TEMPERATURAS:

- Sostenido incremento en el tiempo de las temperaturas
- Cuanto más reciente es el registro más probabilidad que supere al histórico (cambio climático)
- Las temperaturas de Salto en promedio superan a las de Mdeo por encima de los 3 °C
- Dependiendo la hora del día la diferencia puede llegar hasta los 7 °C (enero 2025)
- Se espera un verano 2025-2026 más cálido y seco de lo normal

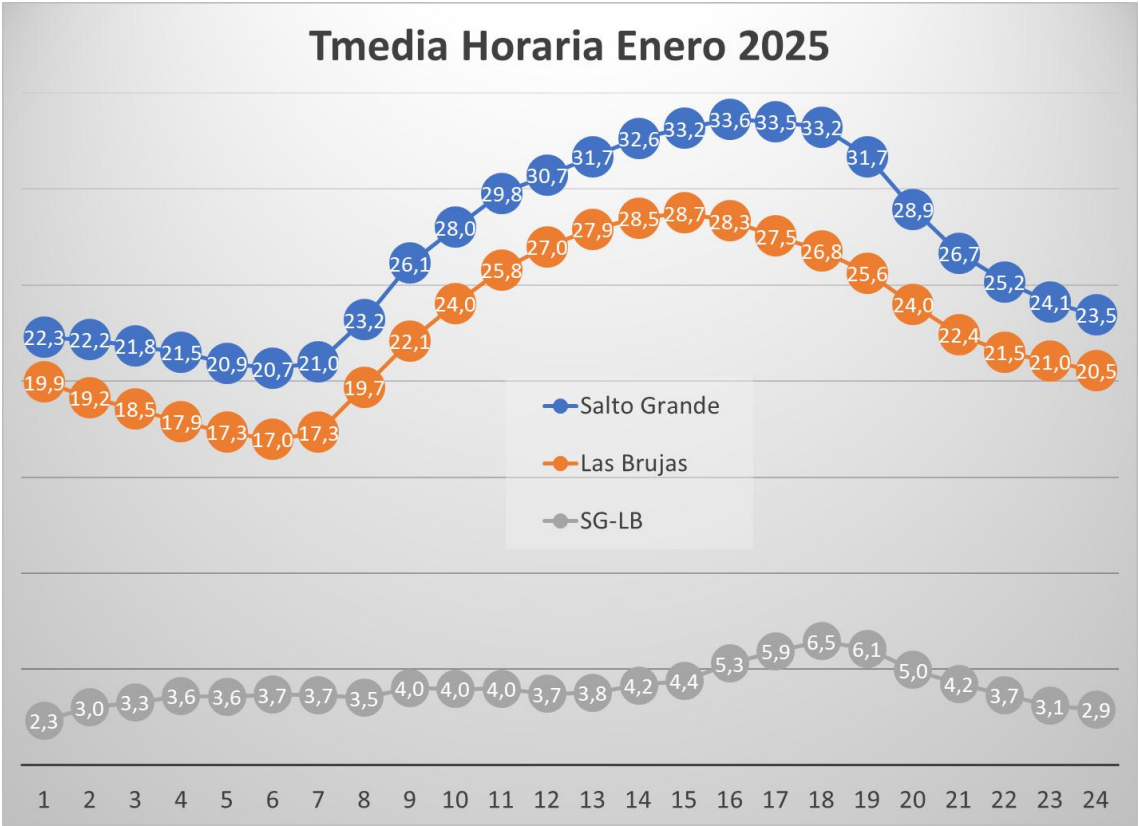
**PROMEDIOS HISTÓRICOS
SALTO GRANDE VS LAS BRUJAS (CANELONES):**

Salto Grande (INIA) - Temperaturas Promedio de los Enero 1992-2025			
Período	Máxima	Mínima	Promedio
1992-2008	31,7	19,1	25,5
1992-2025	32,1	19,3	25,8
2009-2025	32,5	19,6	26,2
2021-2025	33,6	19,2	26,6

Las Brujas (INIA) - Temperaturas Promedio de los Enero 1992-2025			
Período	Máxima	Mínima	Promedio
1992-2008	28,8	16,5	22,5
1992-2025	29,2	16,8	22,9
2009-2025	29,7	17,1	23,2
2021-2025	30,3	17,1	23,4

Podío Enero SG Temp Máx 1992-2025	
Años	°C Máx
2022	41,8
2023	40,1
2012	39,7
2006	39,1
2025	38,9
	últimos 4 años

Podío Enero LB Temp Máx 1992-2025	
Años	°C Máx
2022	41,3
2006	39,0
2012	39,0
2003	38,8
2016	38,0
	últimos 4 años



SE ESPERA UN VERANO 2025/26 CÁLIDO Y SECO:

Pronóstico del clima estacional

Región

América del ▼

Tipo

Temp ▼

Año de emisión

2025 ▼

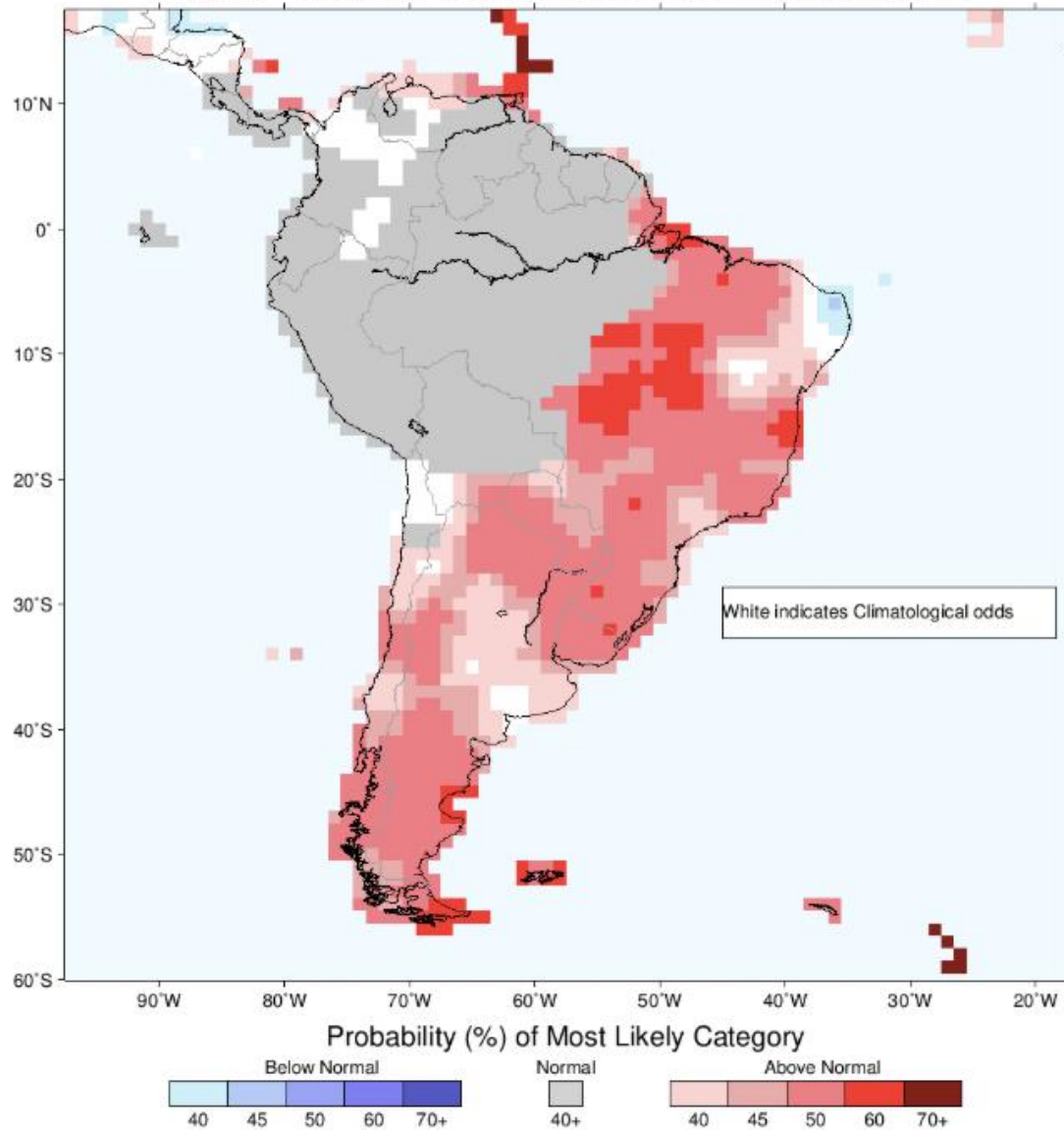
Mes de emisión

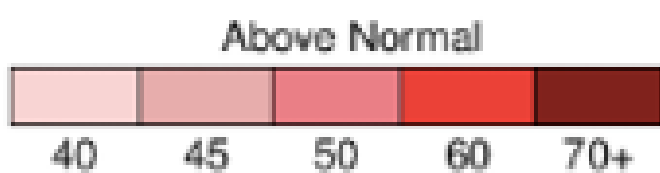
Septiembre ▼

Conduce

JFM26 ▼

IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for January–February–March 2026, Issued September 2025

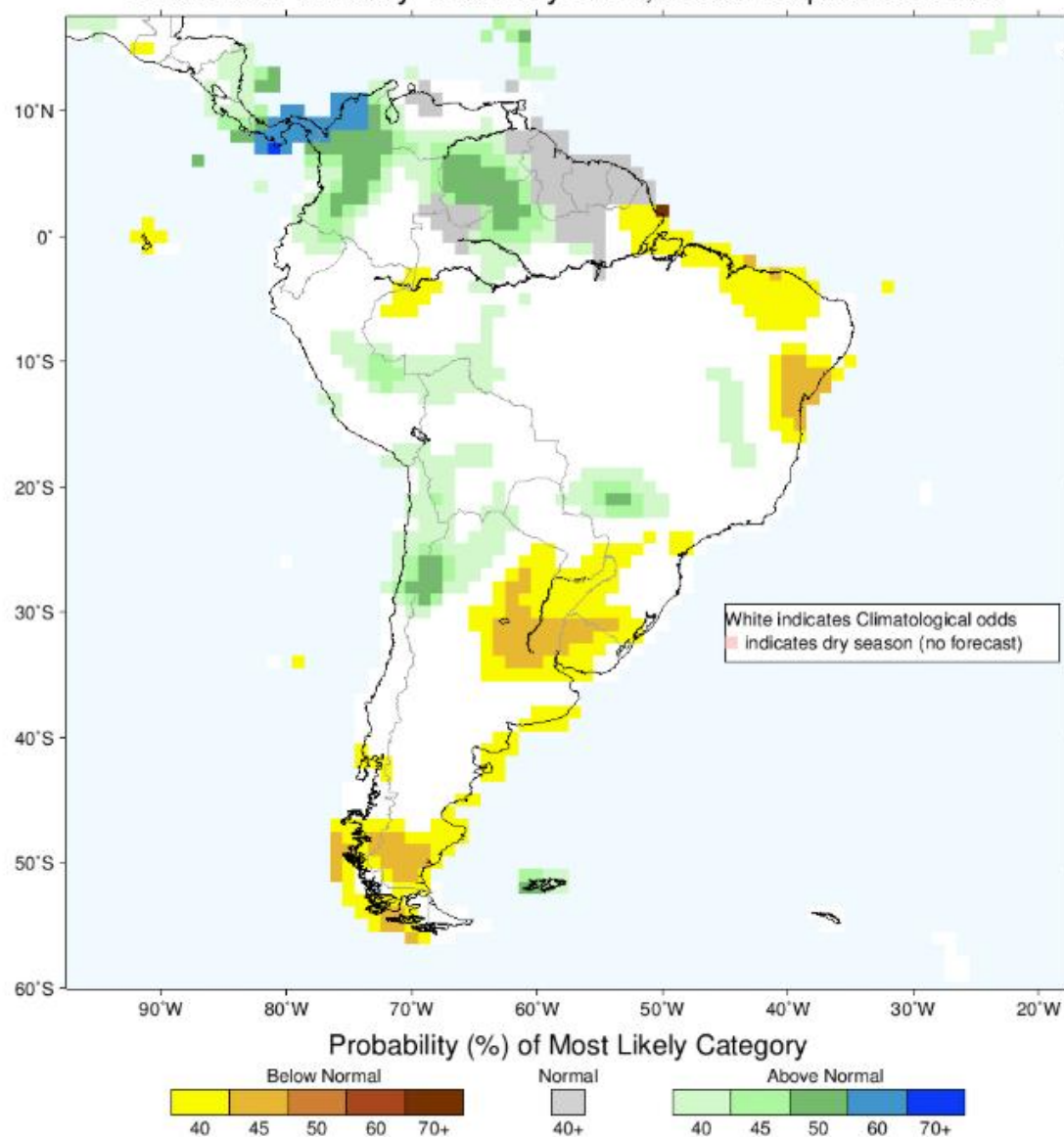




Pronóstico del clima estacional

Región	Tipo	Año de emisión	Mes de emisión	Conduce
América del ▼	Precipicio ▼	2025 ▼	Septiembre ▼	DJF26 ▼

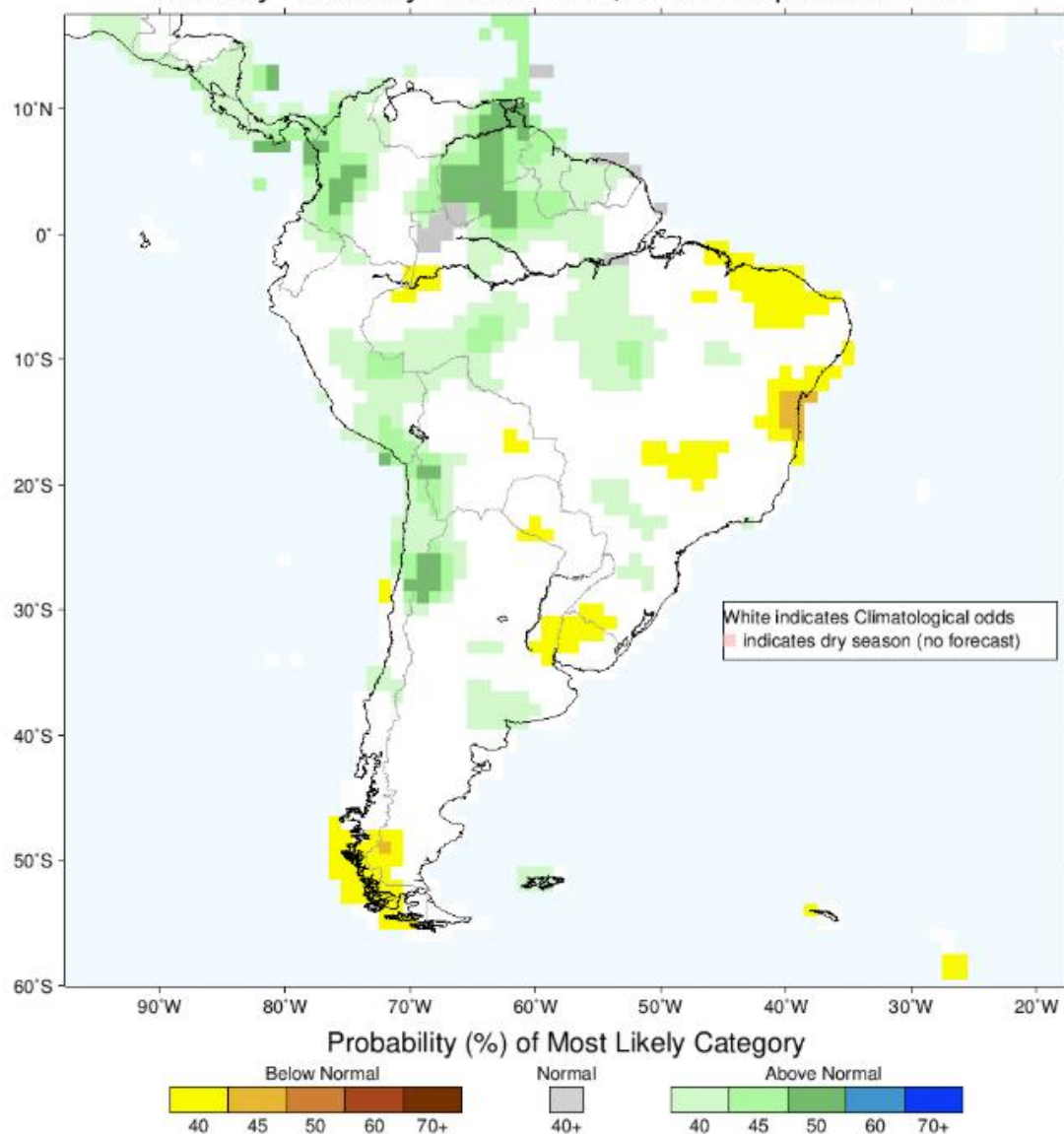
IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for December–January–February 2026, Issued September 2025



Pronóstico del clima estacional

Región	Tipo	Año de emisión	Mes de emisión	Conduce
América del ▼	Precipicio ▼	2025 ▼	Septiembre ▼	JFM26 ▼

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for January–February–March 2026, Issued September 2025



VARIABLES SOCIOECONÓMICAS:

- Diferencias importantes en la situación económicas de ambos departamentos
- En este contexto difícil explicar cómo se da una mayor tenencia del AA y un mayor uso de energía sino fuera un uso de primera necesidad ante el calor extremo
- La factura de UTE en verano se vuelve muy pesada para los bajos ingresos promedio de Salto (energía +52% e ingreso hogar -43% a Mdeo)

Tabla comparativa Salto vs Montevideo				
		Salto		Mdeo
Desempleo				
May-Jul 25		7,3%		7,3%
Feb-Abr 25		9,8%		7,1%
Nov24-Ene25		10,3%		6,5%
Ago-Oct 24		9,0%		7,2%
Promedio		9,1%		7,0%
Informalidad		34%		15%
Pobreza		15%-24%		9%-15%
Educación Terciaria		18,8%		35,1%
Tamaño Hogar Prom		2,8		2,4
kWh Hogares Feb 25		408		268
Aires Acondicionados		63,2%		48,3%
Compu/laptop		52,4%		68,1%
Internet		68,7%		84,9%
Streaming		29,1%		53,3%
Ingreso Prom		57%		100%

Pedido Información Pública UTE:

(<https://www.ute.com.uy/formularios/solicitud-de-acceso-la-informacion-publica>)

1. Plan 2024 – Aire Acondicionado (AA)

1. Cantidad de clientes beneficiarios del Plan 2024 que recibieron bonificación por la compra de equipos de aire acondicionado.
2. Cantidad de equipos bonificados discriminada mensualmente y por departamento (o en su defecto, Montevideo vs. Salto).

2. Clientes con deuda con UTE

1. Desglose por departamento de clientes con deuda.

2. Separación entre:

1. Hogares con Bono Social.
2. Hogares sin Bono Social.
3. Total hogares.
4. Clientes PYMES con tarifas THE, MC1 y TGS.

3. Clientes hogares por tarifa

1. Total de clientes hogares por cada tarifa, discriminado por departamento.

4. Clientes con Bono Social

1. Total de clientes con Bono Social por departamento.
2. Porcentaje que representan sobre el total de clientes hogares en cada departamento.

5. Consumo Promedio por dpto para Hogares y Clientes Pymes por Dpto kWh/mes

DESARROLLO DE UN PLAN ESTRATÉGICO:

- **Educación:** directores de centros educativos, impactos en el rendimiento, atención y la insistencia a clase
- **Deporte:** sequía y calor. Estado de las canchas. Canchas cerradas y gimnasios
- **Centros CAIF (primera infancia)**

- **Residenciales de ancianos**

IMPACTO DEL CALOR EXTREMO EN CENTROS EDUCATIVOS:

El calor extremo afecta de muchas formas el funcionamiento de los colegios, tanto en lo físico como en lo pedagógico y de bienestar. Algunos de los efectos son:

1. Salud física de estudiantes y docentes

- Golpes de calor, deshidratación, malestar general, dolores de cabeza, mareos.
- Problemas de sueño si las noches son muy calurosas, lo que repercute en el rendimiento al día siguiente.
- Aumento de enfermedades respiratorias o agravamiento de condiciones existentes, sobre todo si hay humedad alta.

2. Rendimiento académico

- Disminución de la concentración y atención dentro del aula cuando la temperatura está alta.
- Menor capacidad para seguir explicaciones, participar o hacer tareas complejas.
- Posible menor retención de lo aprendido, disminución de la motivación.

3. Infraestructura y condiciones físicas del aula

- Aulas con mala ventilación, techos de chapa o materiales que retienen mucho calor se vuelven inadecuadas para la enseñanza.
- Falta de sombra en patios, escasez de agua potable o bebederos puede agravar la situación.

4. Disparidades sociales

- Las escuelas en zonas más pobres o rurales pueden tener menos recursos para adaptarse: menos ventiladores, aire acondicionado, materiales aislantes, sombra, árboles.
- Las familias con menos recursos probablemente cuenten con viviendas con peor aislamiento térmico, lo que se suma al problema.

5. Efectos en la convivencia escolar

- El calor puede aumentar la irritabilidad, disminuir la paciencia de estudiantes y docentes, generar conflictos.
- Disminución del bienestar emocional en general, lo que dificulta un buen clima educativo.

6. Operativo escolar

- En casos extremos podría considerarse la reducción del horario escolar o incluso la suspensión de clases.
- Adaptaciones del horario (evitar horas de mayor calor), clases a la sombra, acciones al aire libre cuando sea posible.

EJEMPLOS EN EL MUNDO:

Pago por clima frío

Contenido

- Descripción general
- [Elegibilidad](#)
- [Lo que necesitas hacer](#)
- [¿Cuándo te pagarán?](#)
- [Estancias hospitalarias](#)

Descripción general

Es posible que reciba pagos por clima frío si recibe [ciertos beneficios o apoyo para intereses hipotecarios](#).

Si cumple los requisitos, recibirá estos pagos automáticamente. No necesita solicitarlos, pero es posible que deba [informar a Jobcentre Plus si tiene un bebé o si un niño menor de 5 años viene a vivir con usted](#).

Los pagos no afectan sus otros beneficios.

Esta guía también está disponible [en galés \(Cymraeg\)](#) y en un [formato de lectura fácil](#).

Recibirá un pago si la temperatura promedio en su área se registra o se pronostica que será de cero grados centígrados o menos durante 7 días consecutivos.

Recibirás £25 por cada período de 7 días de clima muy frío entre el 1 de noviembre de 2025 y el 31 de marzo de 2026.

Contenido relacionado

- [Calculadoras de beneficios](#)
- [Pago de combustible de invierno](#)
- [Crédito de pensión](#)



PROPUESTA DE SOLUCION:

- 1.** Implementar bonificaciones estacionales durante el verano, basadas en criterios objetivos como el umbral de temperatura y el horario de consumo, aprovechando medidores inteligentes.
- 2.** Considerar tarifas ajustadas al consumo real y al verano, reduciendo cargos fijos para hacerlas más accesibles.
- 3.** Diseñar políticas integrales que incluyan apoyo técnico para instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado, optimizando su eficiencia y evitando consumos excesivos.
- 4.** Incorporar criterios de equidad social, priorizando vulnerables y sectores residenciales con alta exposición al calor, así como población infantil, anciana y escolar.

ASPECTO POLITICO Y ESTRATEGICO:

Reconocer el trabajo previo de quienes gestionaron descuentos históricos fortalece la legitimidad política del proyecto.

Buscar un consenso amplio con actores locales y nacionales, incluyendo ministerios, intendencias, centros comerciales y empresas, para lograr apoyo político y práctico.

Resaltar que la solución no es solo técnica, sino que requiere una decisión política consciente para generar impacto inmediato.

OTROS ELEMENTOS A CONSIDERAR:

Relación con energías renovables y eficiencia energética: Aprovechar proyectos existentes para reducir costos sin afectar la calidad del servicio.

Relevancia de la información pública y estudios de campo: Identificar consumo, equipos, tipo de aire acondicionado y patrones de uso para diseñar intervenciones precisas.

Posible integración con políticas sociales y espacios comunitarios para reforzar la equidad y el bienestar.

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO:

Salto tiene un promedio cercano a 1 aire acondicionado por hogar.

Los hogares con aire tienen menos personas en promedio, lo que afecta las estadísticas departamentales.

Comparación entre cantidad de aires por hogar y total de hogares muestra que hay más aires que hogares, considerando toda la ciudad

INGRESOS Y COMPARACION NACIONAL:

Ingreso promedio de Salto es 40% menor que el ingreso promedio de Montevideo (2023).

Esto refleja una brecha significativa en poder adquisitivo y desigualdad territorial.

INFORMALIDAD LABORAL:

Salto tiene 30% de informalidad laboral mientras que Montevideo tiene un 14%

ALIADOS ESTRATEGICOS:

- UDELAR – ARQUITECTURA (calor en territorio)
- UDELAR – MEDICINA (estadísticas regionales/verano)
- UCU – Encuestas de usos en verano (AA, sueño, UTE, etc.)
- INIA: Temperaturas/ sensación térmica
- Centro Comercial Salto: entrevista/encuesta
- Focus group con vecinos y comerciantes

PEDIDO DE INFORMACIÓN PÚBLICA – UTE

- Hogares Salto-Total país: % hogares con Bono social, % No BS posibilidad de otra tarifa, % clientes por tarifa
- Bonificaciones sectoriales y las razones
- Bonificaciones históricas hortícolas
- Facturas promedio por tarifa residencial: Energía, potencia y total de plata de los últimos 12 meses

Pedir los últimos 12 meses facturados la energía promedio y la plata total promedio por tarifa de SALTO Y MDEO. BONO SOCIAL % TOTAL Y TARIFAS EN SALTO Y TOTAL PAIS. HOGARES CON MEDIDOR TELEMEDIDO (INTELIGENTE)

POSIBLES SOLUCIONES:

- CF TRS=TRT
- BONIFICACIÓN DIARIO CON MEDICIÓN DE TMEDIA
- Bonificación con tope de consumo / no incluir punta
- PLAN PILOTO TARIFARIO VERANO-NORTE

- EVALUACIÓN TECNOLOGIA: EFICIENCIA/USO
- PASAR TODOS LOS SERVICIOS POSIBLES A PLAN INTELIGENTE (INCLUYENDO BONO SOCIAL)
- BONIFICACIÓN ESPECIAL RECAMBIO DE AA (DEPENDEN LO QUE DA EL ESTUDIO)
- SABER AÑOS DE LOS AA Y CANTIDAD
- **POBREZA ENERGÉTICA** – NO SIRVEN LOS HISTÓRICOS

En general, el calor afecta más negativamente al sueño que el frío. Aquí te explico por qué:

Regulación térmica y sueño

El cuerpo necesita **bajar su temperatura interna** para conciliar el sueño profundo. Este proceso se ve interferido si el entorno es muy caluroso.

Cómo afecta el calor al sueño

- Dificulta conciliar el sueño (insomnio de conciliación).
- Reduce la fase de sueño profundo (N3) y el sueño REM, que son las más reparadoras.
- Provoca despertares frecuentes por incomodidad y sudor.
- Aumenta la frecuencia cardíaca, lo que mantiene al cuerpo en un estado más alerta.

Cómo afecta el frío al sueño

- Puede interrumpir el sueño si la temperatura es extremadamente baja y no estás bien abrigado.
- Sin embargo, si estás bien cubierto, el frío moderado puede incluso favorecer el sueño porque ayuda a reducir la temperatura corporal.

Temperatura ideal para dormir

- Entre 17 °C y 20 °C es el rango óptimo para la mayoría de las personas.

II.1. ESCALA PAÍS

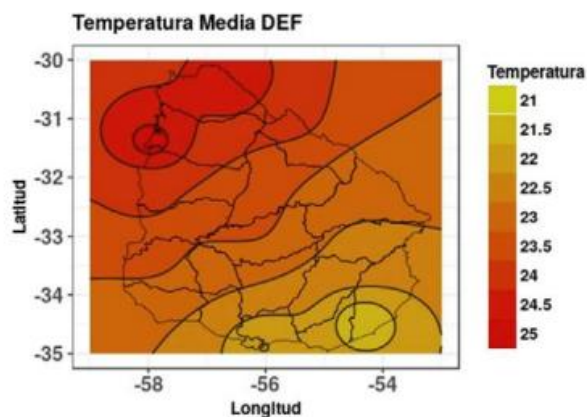


Fig.2: Distribución espacial de la temperatura media DEF 1981-2010 en Uruguay.

Temperatura

En la Fig.2 se presenta la distribución espacial de la temperatura en DEF sobre Uruguay. Allí se puede ver claramente el comportamiento del campo de temperatura acorde a la latitud geográfica, ubicándose las isolíneas más elevadas al norte del país (sobre los departamentos de Artigas y Salto) y las más bajas sobre la región de la costa atlántica sur, marcando una dirección decreciente de Noroeste a Sureste.

TEMPERATURAS ABSOLUTAS DEL MES POR DEPARTAMENTO

A continuación, se presenta en forma de tabla las temperaturas máximas y mínimas absolutas registradas en el mes de febrero según el departamento.

Departamento	Est. Meteorológica	Tem. Máxima (°C)	Fecha de ocurrencia
Artigas	Bella Unión (automática)	40.2	4/3/2025
Canelones	Atlántida (automática)	37.0	6/3/2025
Cerro Largo	Melo	36.8	4/3/2025
Colonia	Colonia	35.8	5/3/2025
Durazno	Durazno	36.4	4/3/2025
Flores	Trinidad	36.0	4/3/2025
Florida	Florida	36.6	4/3/2025
Lavalleja	Lavalleja y La Calera (automática)	36.3	6/3/2025
Maldonado	Laguna del Sauce	37.3	6/3/2025
Montevideo	Prado (automática)	36.9	5 y 6/3/2025
Paysandú	Paysandú (automática)	37.6	4/3/2025
Rio Negro	Young (automática)	36.4	4/3/2025
Rivera	Rivera (automática)	38.9	3/3/2025
Rocha	Rocha	36.4	6/3/2025
Salto	Salto	37.7	3/3/2025
San José	San José	36.2	4/3/2025
Soriano	Mercedes	37.5	5/3/2025
Tacuarembó	Tacuarembó (automática)	38.7	4/3/2025
Treinta y Tres	Treinta y Tres (automática)	37.4	7/3/2025

Tabla 4: Valores de temperatura máxima absoluta por departamento del mes de marzo de 2025.

La siguiente tabla representa las estaciones que alcanzaron temperaturas extremas diarias superiores al percentil 90 de su distribución climatológica, según período de referencia 1991-2020.

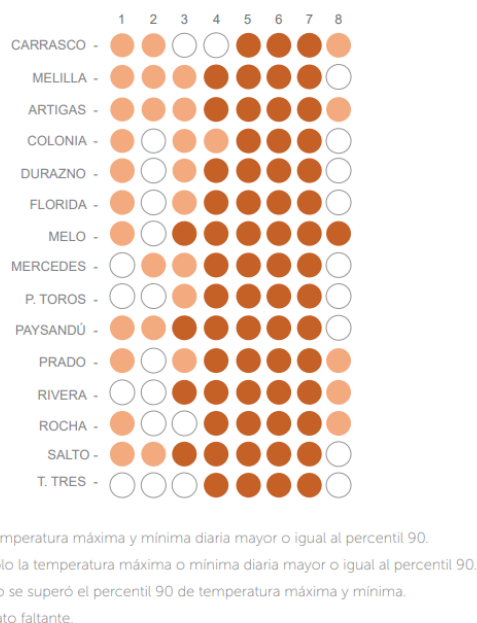


Tabla 6: Estaciones que registraron temperaturas extremas superiores al percentil 90 durante la ola de calor.

GENERALIDADES DEL TRIMESTRE

Durante el verano de 2024-2025, los valores de temperatura media oscilaron entre 21.8 °C en la estación de Rocha (región sureste), y 25.7°C en la estación de Artigas (región norte), con un promedio a nivel país de 23.5 °C. Las temperaturas más altas se registraron al norte y las más bajas al sureste. Con respecto a las anomalías, los valores oscilaron entre -0.4 °C en Treinta y Tres (región este), y 0.7 °C en Carrasco (Canelones, región sur). Esto determinó que la temperatura media del trimestre tuviera un comportamiento dentro de lo normal en casi todo el país, con excepción de los extremos sur y norte que presentaron valores levemente por encima.

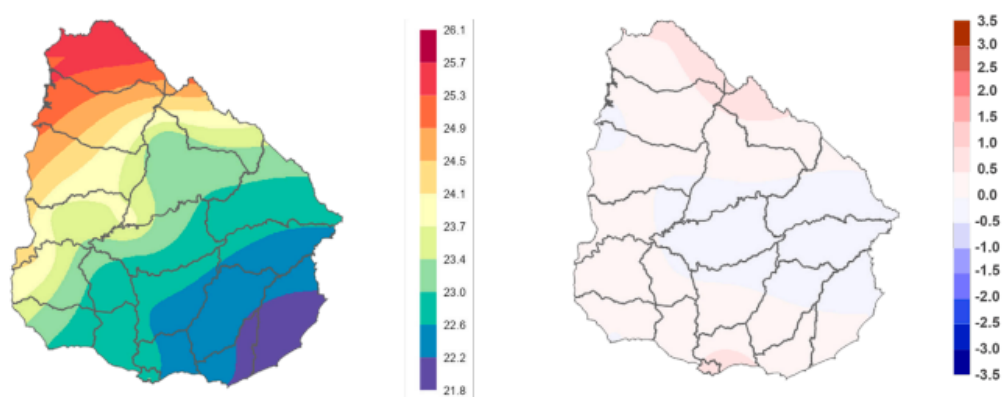


Figura 10: Mapa de temperatura media (izquierda) y mapa de anomalías de temperatura media en °C (derecha) para el verano del 2024-2025.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA MEDIA A NIVEL ESTACIÓN

En la Figura 13, se muestra el comportamiento de la temperatura media del verano 2024-2025 a nivel de estación y como se ubicó respecto de la distribución climatológica de referencia. Los diagramas de caja (boxplots) representan la distribución climatológica de los veranos para cada estación y en forma de asterisco se indica la temperatura media registrada en el verano 2024-2025.

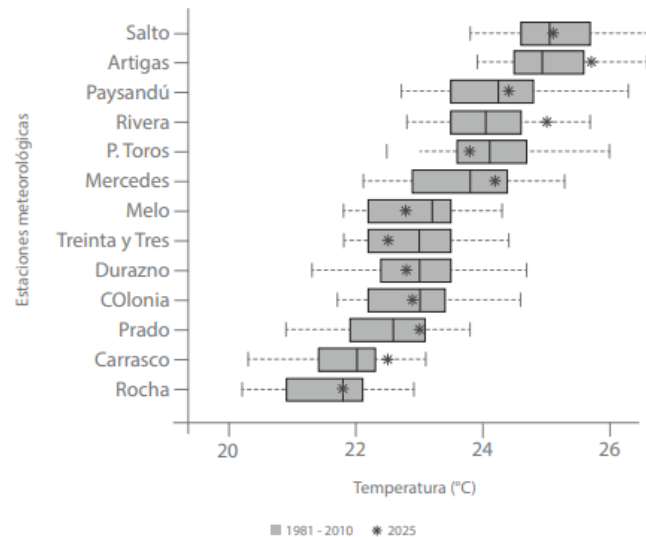


Figura 13: Comportamiento de la temperatura media del verano 2024-2025 respecto de su distribución climatológica.

COMPORTAMIENTO DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS MEDIAS A NIVEL DE ESTACIÓN

A continuación, se muestra el comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas medias del verano 2024-2025 a nivel de estación y como se ubicaron dichos valores respecto de la distribución climatológica de referencia.

VERANO 2024-2025

TEMPERATURAS

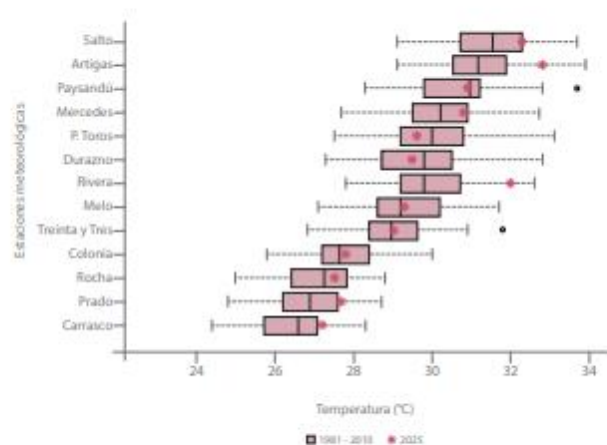
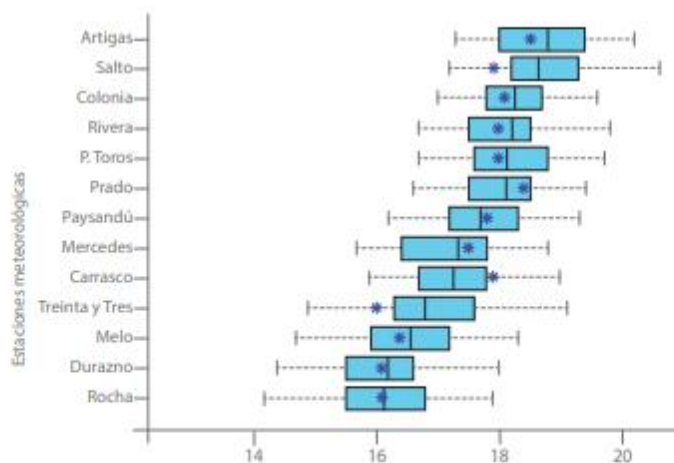


Figura 15: Comportamiento de la temperatura máxima media del verano 2024-2025 respecto a su distribución climatológica.



TEMPERATURAS EXTREMAS ABSOLUTAS DEL TRIMESTRE

TEMPERATURA MÁS BAJA



DICIEMBRE
22
EST. MET. LAVALLEJA
(Automática)
3.5°C

Temperatura mínima absoluta del periodo histórico para DEF (1981-2024):
3.0 °C en Est. Met. Florida el 11/12/2005

TEMPERATURA MÁS ALTA



FEBRERO
10
EST. MET. SALTO
42.1°C

Temperatura máxima absoluta del periodo histórico para DEF (1981-2024):
44.0 °C en Est. Met. Florida el 14/01/2022¹

POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO

Montevideo	1.302.954	-5,3%	Flores	26.271	-0,9%	Rocha	80.707	9,8%
Artigas	77.487	1,9%	Florida	70.325	1,5%	Salto	136.197	5,7%
Canelones	608.956	13,5%	Lavalleja	59.175	-1,7%	San José	119.714	8,5%
Cerro Largo	91.025	2,0%	Maldonado	212.951	23,7%	Soriano	83.685	-1,0%
Colonia	135.797	6,6%	Paysandú	121.843	4,1%	Tacuarembó	96.013	3,0%
Durazno	62.011	5,1%	Rio Negro	57.334	2,4%	Treinta y Tres	47.706	-5,7%
			Rivera	109.300	2,6%			

RESULTADOS FINALES

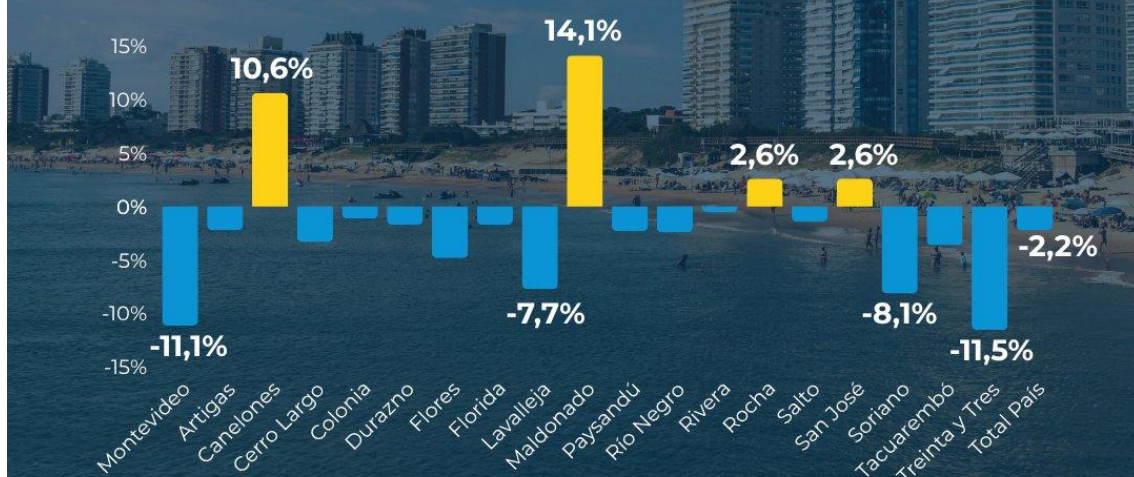
Censo
URUGUAY

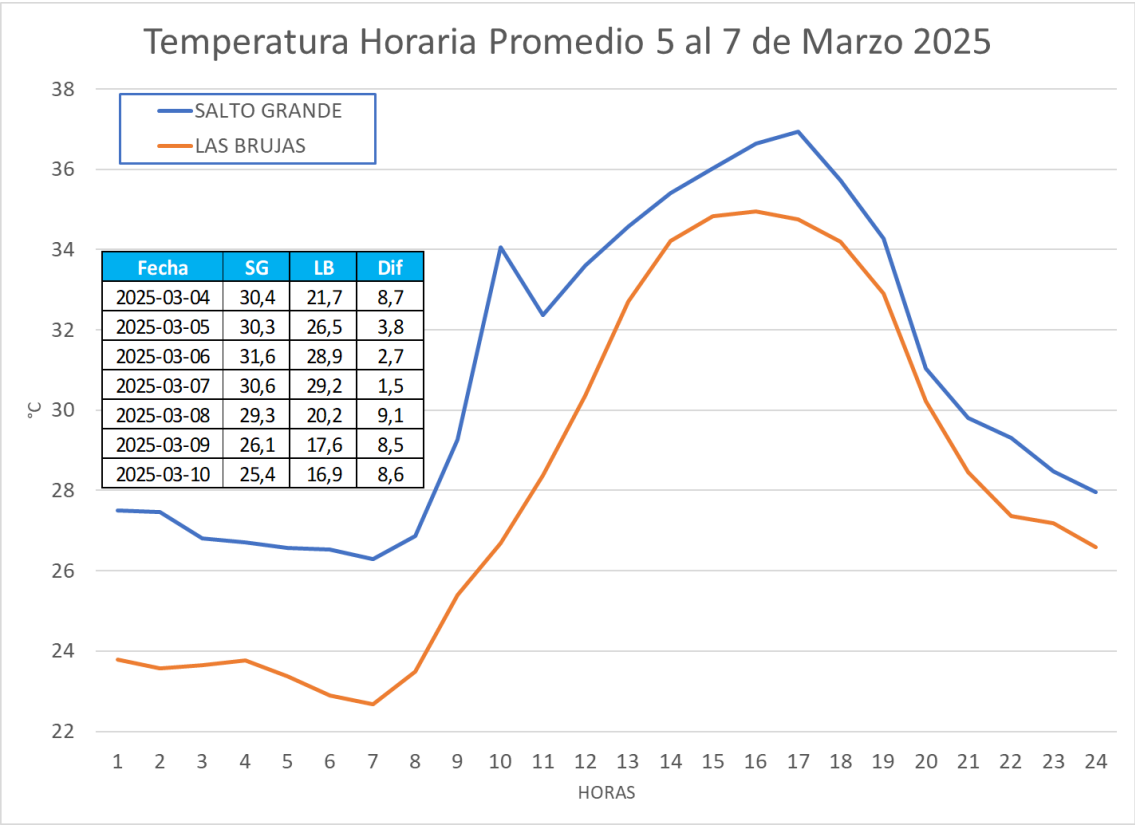
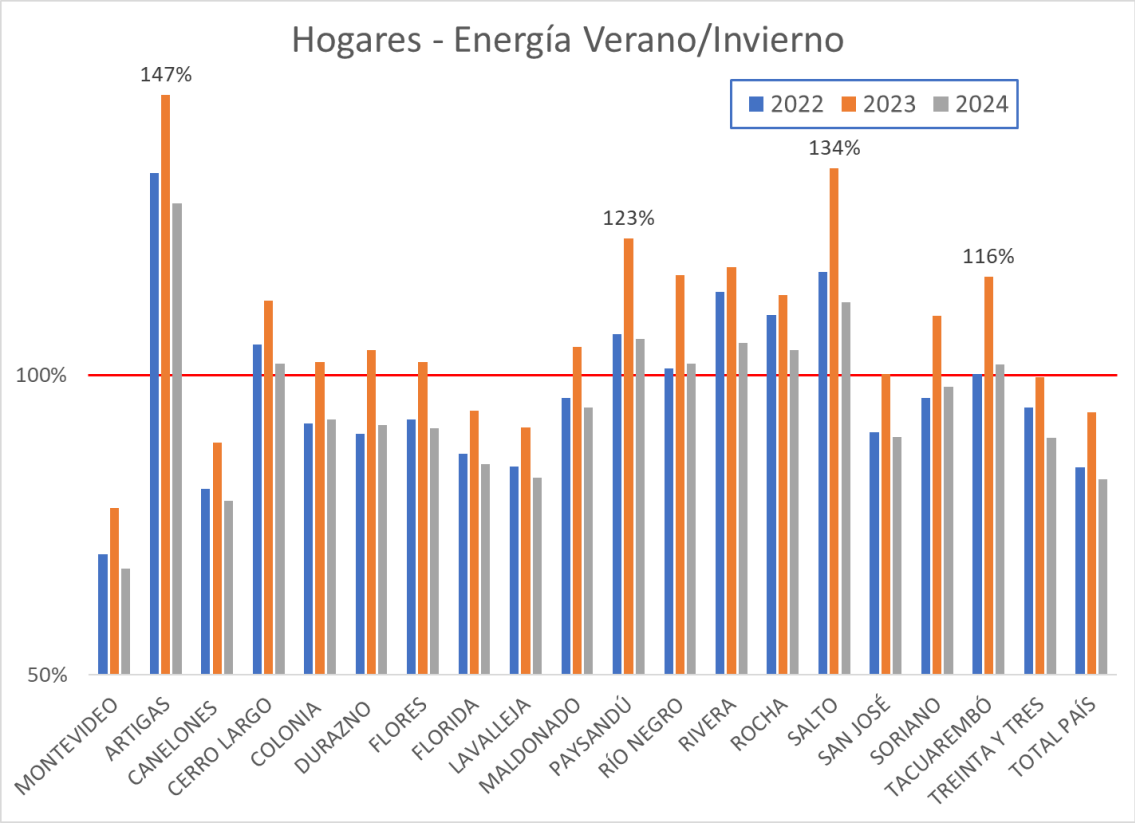
ONE
ORGANISMO NACIONAL DE ESTADÍSTICA

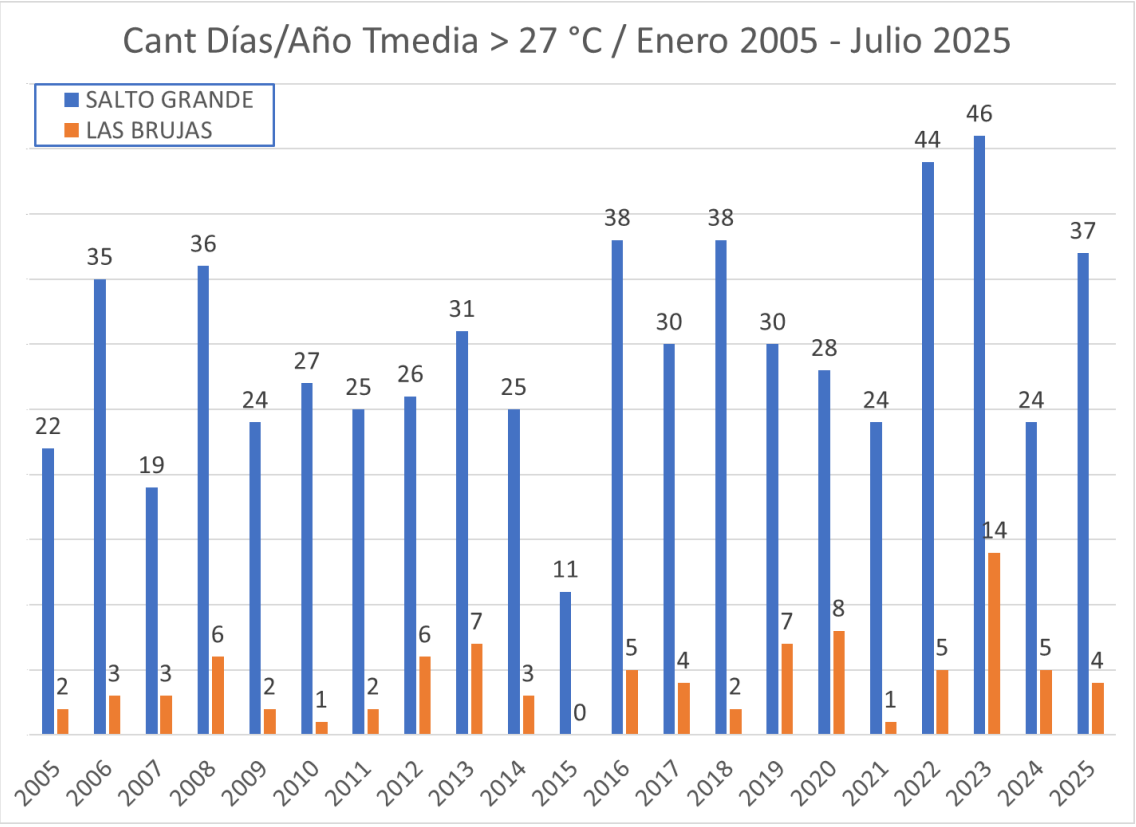
PROYECCIONES Y ESTIMACIONES DE POBLACIÓN

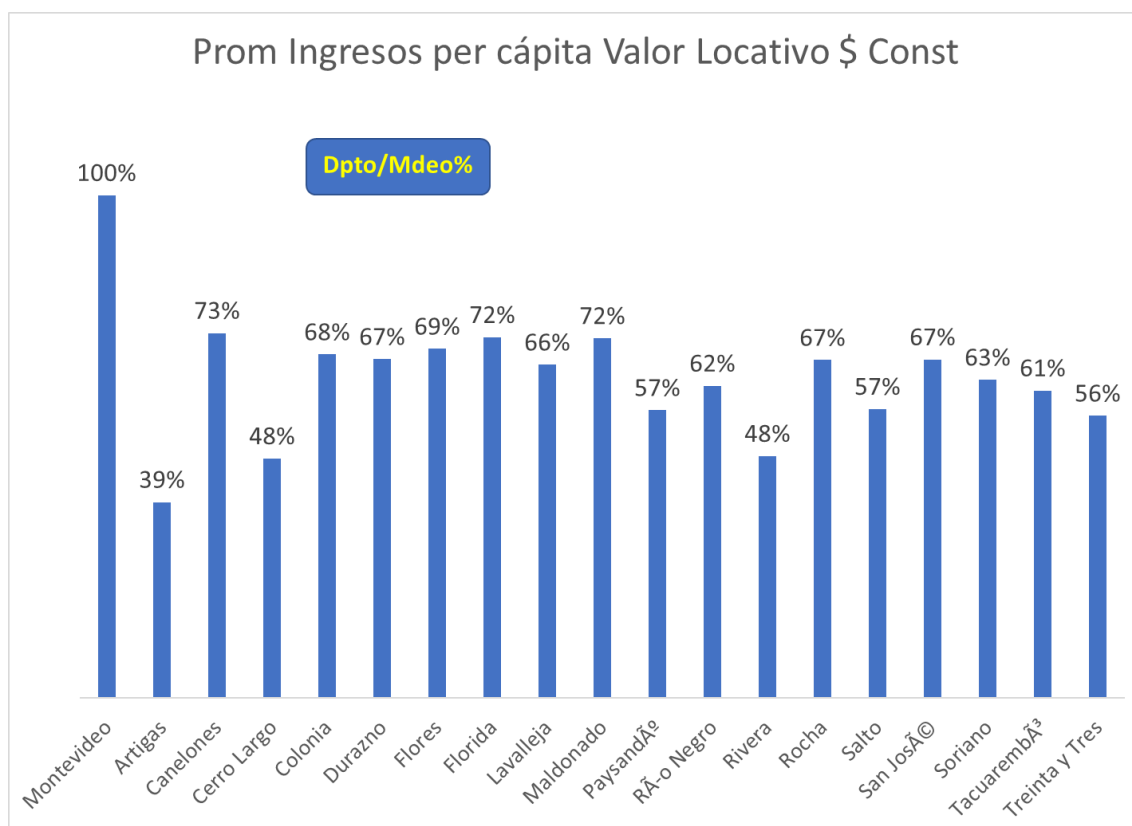
REVISIÓN 2025

CRECIMIENTO RELATIVO DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTOS AL 2045









CONCLUSIÓN:

El presente proyecto pone de manifiesto una problemática que trasciende lo técnico y se sitúa en el terreno de la justicia social, territorial y política. Salto y el norte del país aportan históricamente a la matriz energética nacional, pero cargan con un costo desproporcionado en las tarifas eléctricas que castiga a los hogares, a los sectores productivos y a la calidad de vida de miles de ciudadanos. La combinación de factores estructurales (como ingresos notoriamente menores a la media nacional, altos niveles de informalidad laboral y dependencia creciente del bono social eléctrico) con elementos coyunturales, como los extremos climáticos cada vez más frecuentes e intensos, configuran un cuadro de pobreza energética que no puede seguir siendo ignorado.

En este contexto, la propuesta de implementar bonificaciones estacionales durante el verano no solo se presenta como una respuesta razonable y viable desde lo técnico, sino como una medida urgente desde lo humano y lo social. La utilización de medidores inteligentes, la priorización de los sectores más vulnerables, la reducción de cargos fijos y la integración de políticas de eficiencia energética abren un abanico de soluciones concretas que pueden aliviar de forma inmediata la carga económica sobre las familias y, al mismo tiempo, sentar las bases de un modelo tarifario más justo y sostenible. La dimensión política del tema es ineludible: las bonificaciones y compensaciones históricas han estado muchas veces vinculadas a la influencia coyuntural de determinados sectores de poder, en lugar de basarse en criterios objetivos y equitativos. Es por eso que el desafío hoy es construir una decisión política consciente, respaldada en datos y legitimada por el consenso amplio de actores locales y nacionales. Reconocer las gestiones previas, involucrar a instituciones académicas, organizaciones sociales, gremiales y empresariales, así como transparentar la información pública de UTE, permitirá que este proyecto sea percibido no como una concesión, sino como un acto de reparación y equidad territorial.

Finalmente, este proyecto no se limita a resolver una coyuntura estacional: es una invitación a repensar el vínculo entre energía, calidad de vida y desarrollo regional. La brecha de ingresos, el costo desmedido del consumo eléctrico en climas extremos, la desigualdad en el acceso a tarifas beneficiosas y la falta de políticas integrales han configurado un círculo vicioso que profundiza las inequidades entre Montevideo y el interior. Romper ese círculo requiere voluntad política, decisión técnica y sensibilidad social. Este es el momento de actuar: no se trata de un privilegio, sino de garantizar condiciones de vida dignas para los salteños y para toda la población del norte del país.

DECLÁRASE AL VERANO NORTEÑO EN EMERGENCIA CLIMÁTICA

