

2026

Boletín semanal N° 12

(16 al 22 de marzo del año 2026)

“Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región Arica -Parinacota y Coquimbo, año 2025”.

Subsecretaría Economía y EMT
Marzo, 2026.



Boletín semanal N° 12

(16 al 22 de marzo del año 2026)

Convenio de Desempeño 2025
“Programa de seguimiento de las principales pesquerías
pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región Arica
– Parinacota y Coquimbo, año 2025.”
Subsecretaría de Economía y EMT / marzo 2026.

Requirente

**Subsecretaría de Economía y
Empresas de Menor Tamaño**
Karlfranz Koehler Duncker

Ejecutor

Instituto de Fomento Pesquero, IFOP
Director Ejecutivo
Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera
Carlos Montenegro Silva

Jefe de Proyecto
Carola Hernández Santoro

Autores

Biológico Pesquero
Ljubitzta Clavijo Gorostiaga
Carola Hernández Santoro

Oceanografía

Milena Pizarro Revello
Darly Alarcón Paredes

Introducción

El presente informe entrega una síntesis de los aspectos biológicos y pesqueros más relevantes de los principales peces pelágicos capturados en la zona norte (regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta) y en la zona centro norte (regiones de Atacama y Coquimbo). Las especies analizadas incluyen anchoveta (*Engraulis ringens*), sardina española (*Sardinops sagax*), jurel (*Trachurus murphyi*) y caballa (*Scomber japonicus*).

Se incluyen tablas por zona que presentan:

1. La composición semanal del desembarque por especie.
2. Los desembarques acumulados anuales por recurso para los años 2024–2026, junto con la variación porcentual interanual asociada al año 2026.
3. El desembarque acumulado a la semana y al mes en curso, así como el acumulado anual en la serie histórica 2017–2026.
4. El desembarque por puerto correspondiente a la semana actual y su acumulado anual 2026 (solo para la Zona Norte).

Estos antecedentes permiten visualizar la actividad pesquera reciente y su evolución durante el año 2026, así como su comparación con años anteriores.

Asimismo, se incorporan dos figuras que muestran:

1. El desembarque semanal por recurso, con detalle regional en la zona norte, y
2. La estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual por recurso.

En esta última figura se detalla la estructura de tallas por especie, destacando las modas principales observadas semanalmente, lo que permite identificar cambios en la composición de tamaños.

RESULTADOS ZONA NORTE

Región de Arica y Parinacota y Antofagasta

Resultados zona norte (regiones AyP, TPCA y ANTOF).**Tabla 1** — Composición semanal del desembarque en toneladas (t) por recurso.

Especie	t	%
Anchoveta	989	16,2%
Jurel	3.797	62,2%
Sardina española	42	0,7%
Caballa	1.253	20,5%
Otras especies	23	0,4%
Total	6.104	100,0%

Tabla 2 — Desembarque acumulado anual por recurso para los años 2024, 2025 y 2026, y variación en toneladas y porcentual interanual del año 2026 en comparación con los años 2024 y 2025.

Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	21.957	31,7%	67.668	47,0%	34.685	30,0%	-45.711	-67,6%	-12.728	-36,7%
Jurel	34.936	50,5%	42.061	29,2%	46.418	40,1%	-7.125	-16,9%	-11.482	-24,7%
Sardina española	2.628	3,8%	2.382	1,7%	1.377	1,2%	246	10,3%	1.251	90,8%
Caballa	9.152	13,2%	31.683	22,0%	33.040	28,6%	-22.531	-71,1%	-23.888	-72,3%
Otros	566	0,8%	133	0,1%	118	0,1%	433	325,6%	448	379,7%
Total	69.239	100,0%	143.927	100,0%	115.638	100,0%	-74.688	-51,9%	-46.399	-40,1%

Tabla 3 — Desembarque acumulado al mes y semana en curso, junto con el acumulado anual para la serie histórica 2017–2026.

Acumulado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Marzo	88.114	135.317	59.754	40.110	43.164	53.505	32.209	49.957	50.629	17.207
A la fecha	230.094	185.148	72.023	56.724	81.447	93.694	103.688	115.638	143.927	69.239
En el año	605.478	758.201	582.344	390.865	492.843	584.343	253.967	376.742	539.139	69.239

Tabla 4 — Desembarque por puerto correspondiente a la semana actual y acumulado del año 2026.

Puerto	Semana 12		Acumulado 2026	
	t	%	t	%
Arica	1.017	16,7%	25.956	37,5%
Iquique	4.462	73,1%	39.164	56,6%
Tocopilla	0	0,0%	0	0,0%
Mejillones	625	10,2%	4.119	5,9%
Total	6.104	100,0%	69.239	100,0%

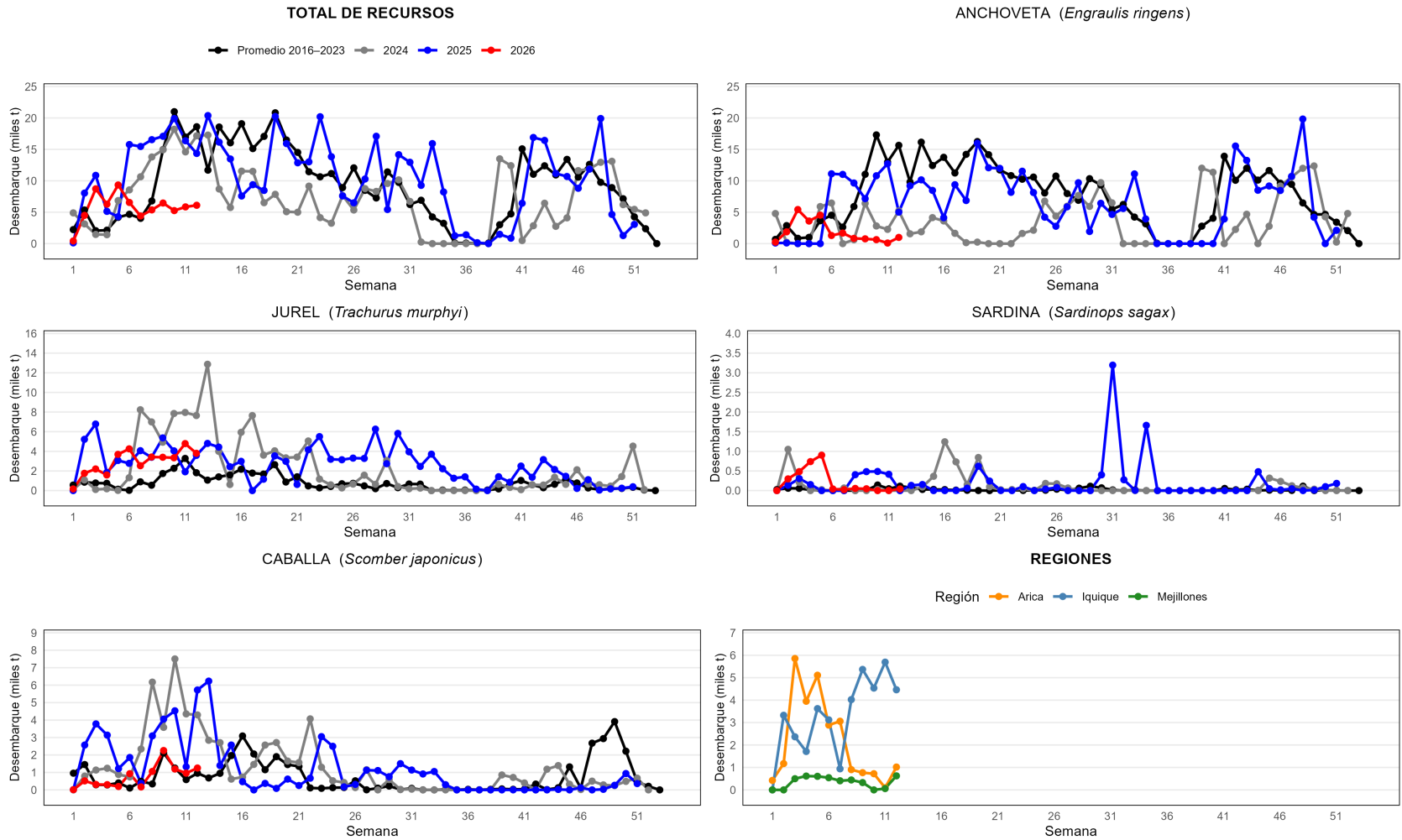


Figura 3 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso y región con comparación interanual.

Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos en la zona norte**• Anchoveta (*Engraulis ringens*).**

Se analizaron las tallas de 1.510 ejemplares provenientes de la captura en la flota artesanal en la zona de Arica. La distribución de tallas presentó una estructura unimodal, con individuos entre 6,5 y 14,5 cm. Se identificó una moda principal en los 13,0 cm, la cual represento un 30,1 %.

• Jurel (*Trachurus murphyi*).

Se analizaron las tallas de 611 ejemplares proveniente a la zona de Iquique (99,2 %), corresponden a las flotas industrial (86,6 %) y artesanal (13,4 %) y a la zona de de Mejillones (0,8 %) en la flota artesanal. La distribución de tallas presentó una estructura unimodal, con individuos entre 29 y 52 cm. Se identifico una moda principal en los 47 cm, que represento el 18,7 % del total de los ejemplares muestreados.

• Caballa (*Scomber japonicus*).

Se analizaron las tallas de 142 ejemplares proveniente de la pesca artesanal en la zona de Mejillones. La distribución de tallas presentó una estructura unimodal, con individuos entre 32 y 39 cm. Se identifico una moda principal en los 36 cm, que represento el 43,0 % del total de los ejemplares muestreados.

• Sardina española (*Sardinops sagax*).

Sin registro.

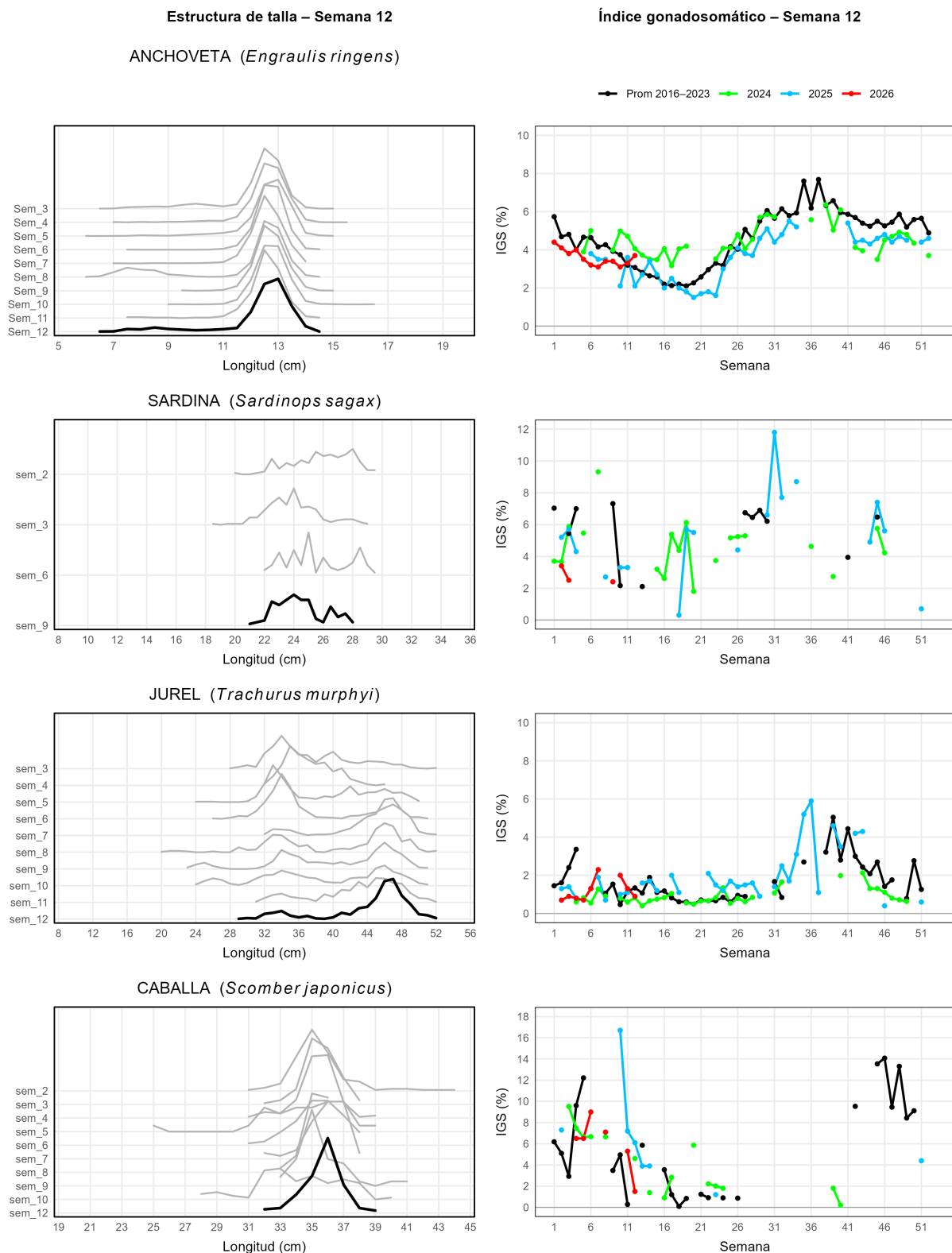


Figura 2 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española, jurel y caballa en la zona norte.

RESULTADOS ZONA CENTRO NORTE

Región de Atacama y Coquimbo

Resultados zona centro norte (región Atacama).**Tabla 5** — Composición semanal del desembarque en toneladas (t) por recurso.

Especie	t	%
Anchoveta	0	0,0
Jurel	119	82,6
Sardina española	23	16,0
Caballa	2	1,4
Otras especies	0	0,0
Total	144	100,0

Tabla 6 — Desembarque acumulado anual por recurso para los años 2024, 2025 y 2026, y variación en toneladas y porcentual interanual del año 2026 en comparación con los años 2024 y 2025.

Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
Jurel	288	72,0%	8.349	85,1%	10.131	39,8%	-8.061	-96,6%	-9.843	-97,2%
Sardina	97	24,2%	425	4,3%	637	2,5%	-328	-77,2%	-540	-84,8%
Caballa	15	3,8%	1.042	10,6%	14.692	57,7%	-1.027	-98,6%	-14.677	-99,9%
Otros	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
Total	400	100,0%	9.816	100,0%	25.460	100,0%	-9.416	-95,9%	-25.060	-98,4%

Tabla 7 — Desembarque acumulado al mes y semana en curso, junto con el acumulado anual para la serie histórica 2017–2026.

Acumulado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Marzo	2.967	139	4.210	8.632	13.614	2.508	7.666	5.379	3.462	245
A la fecha	4.659	151	24.907	14.469	19.647	11.982	10.839	25.460	9.816	400
En el año	34.771	43.045	46.470	40.810	65.116	69.297	41.778	53.891	28.408	400

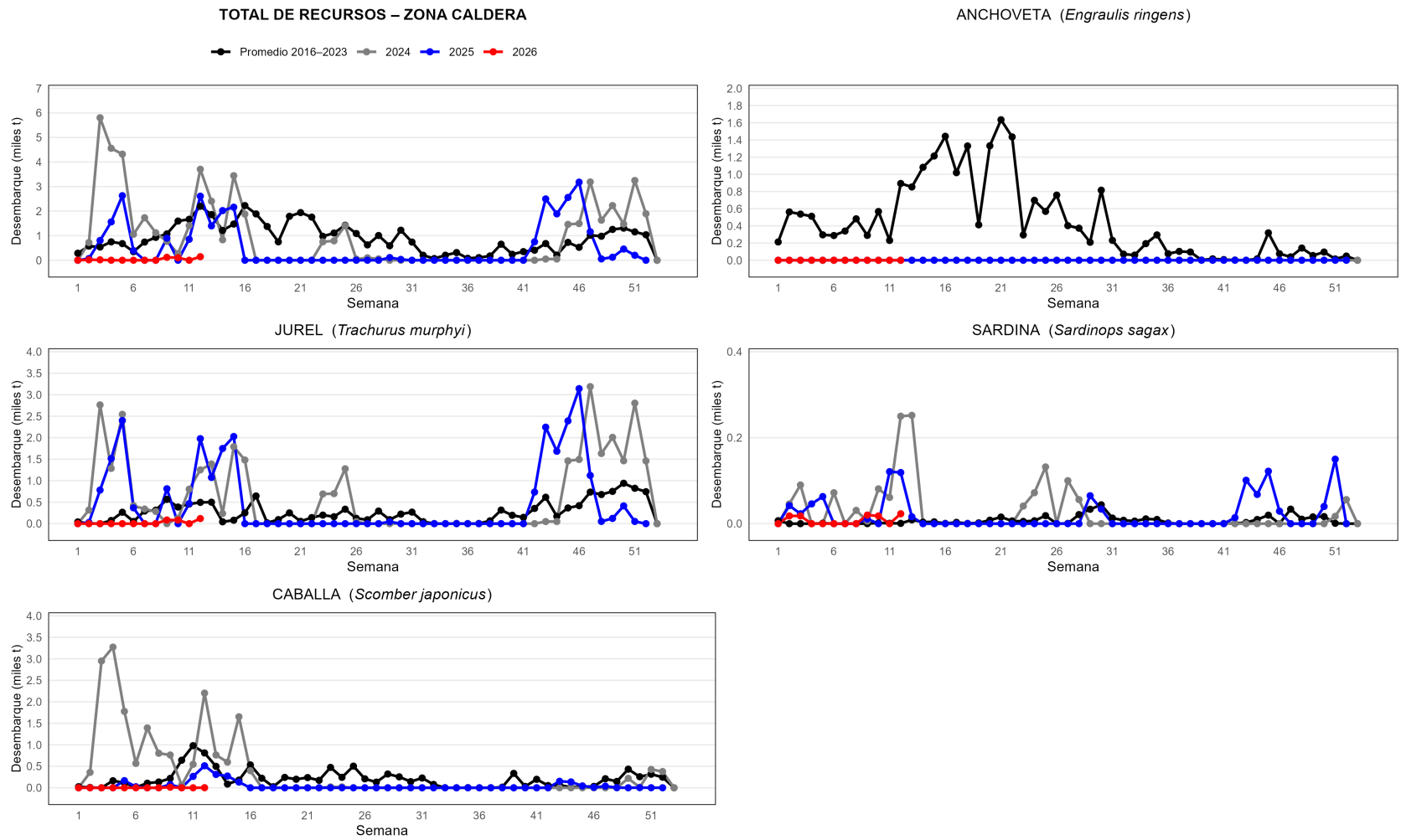


Figura 3 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos

- **Anchoveta (*Engraulis ringens*).**

Sin desembarque

- **Jurel (*Trachurus murphyi*).**

Se analizaron las tallas de 80 ejemplares provenientes de la captura en la flota artesanal. La distribución de tallas presentó una estructura bimodal, con individuos entre 41 y 50 cm. Se identificó una moda principal en los 46 cm, la cual representó un 31,3 % y una moda secundaria en los 43 cm que representó un 8,8 %.

- **Caballa (*Scomber japonicus*).**

Sin registro.

- **Sardina española (*Sardinops sagax*).**

Se analizaron las tallas de 80 ejemplares provenientes de la captura en la flota artesanal. La distribución de tallas presentó una estructura bimodal, con individuos entre 26,5 y 31,5 cm. Se identificó una moda principal en los 30,0 cm, que representó el 21,3 % y una moda secundaria en los 31,5 cm, que representó el 8,8 %.

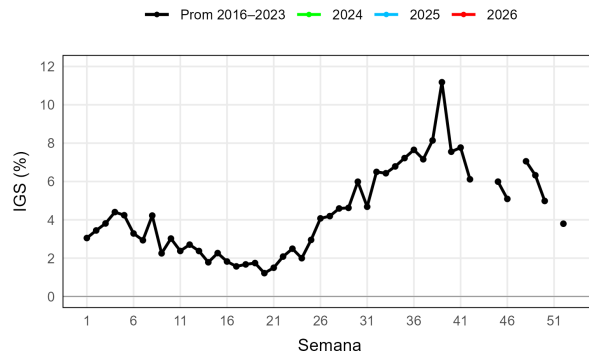
Estructura de talla – Caldera (semana 12)

Índice gonadosomático – Caldera (semana 12)

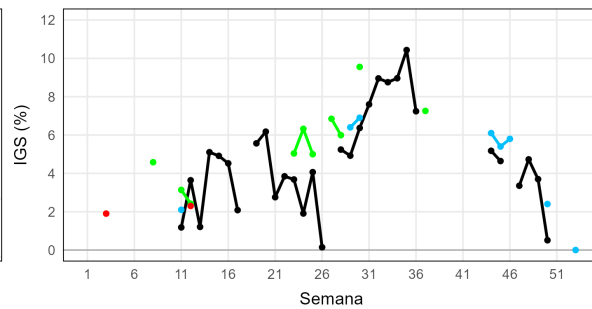
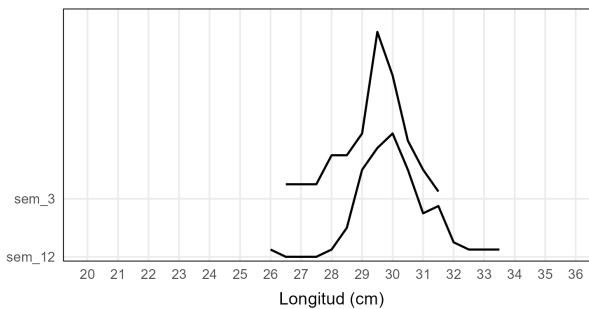
ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)



Longitud (cm)



SARDINA (*Sardinops sagax*)



JUREL (*Trachurus murphyi*)

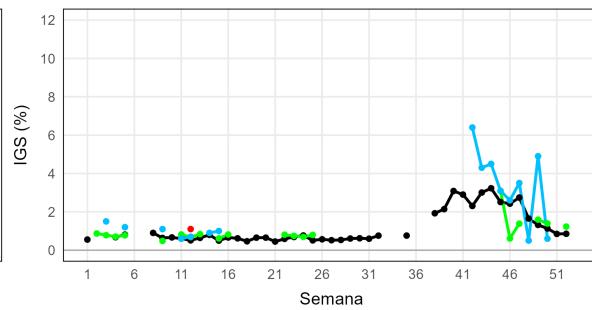
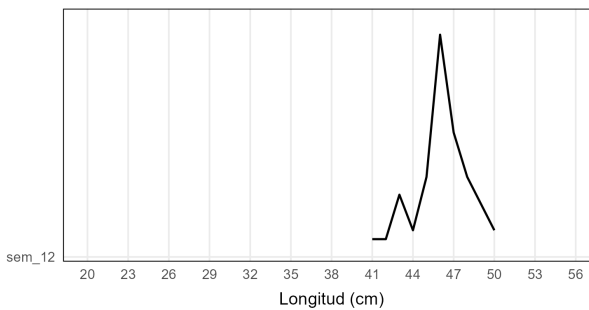


Figura 4 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española y jurel.

Resultados zona centro norte (región Coquimbo).

Tabla 8 — Composición semanal del desembarque en toneladas (t) por recurso.

Especie	t	%
Anchoveta	0	0,0%
Jurel	0	0,0%
Sardina española	0	0,0%
Caballa	0	0,0%
Otras especies	0	0,0%
Total	0	0,0%

Tabla 9 — Desembarque acumulado anual por recurso para los años 2024, 2025 y 2026, y variación porcentual interanual del año 2026 en comparación con los años 2024 y 2025.

Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	40	1,4%	25	0,2%	0	0,0%	15	60,0%	40	—
Jurel	1.833	62,7%	7.483	71,2%	12.466	62,4%	-5.650	-75,5%	-10.633	-85,3%
Sardina	861	29,5%	145	1,4%	324	1,6%	716	493,8%	537	165,7%
Caballa	121	4,1%	2.514	23,9%	7.111	35,6%	-2.393	-95,2%	-6.990	-98,3%
Otros	68	2,3%	348	3,3%	64	0,3%	-280	-80,5%	4	6,2%
Total	2.923	100,0%	10.515	100,0%	19.965	100,0%	-7.592	-72,2%	-17.042	-85,4%

Tabla 10 — Desembarque acumulado al mes y semana en curso, junto con el acumulado anual para la serie histórica 2017–2026.

Acumulado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Marzo	2.015	452	3.439	6.405	3.803	2.079	3.338	4.465	3.088	2.228
A la fecha	8.973	5.996	11.528	14.096	16.197	11.317	18.606	19.965	10.515	2.923
En el año	26.543	18.553	29.403	38.356	41.166	45.952	49.519	42.385	38.332	2.923

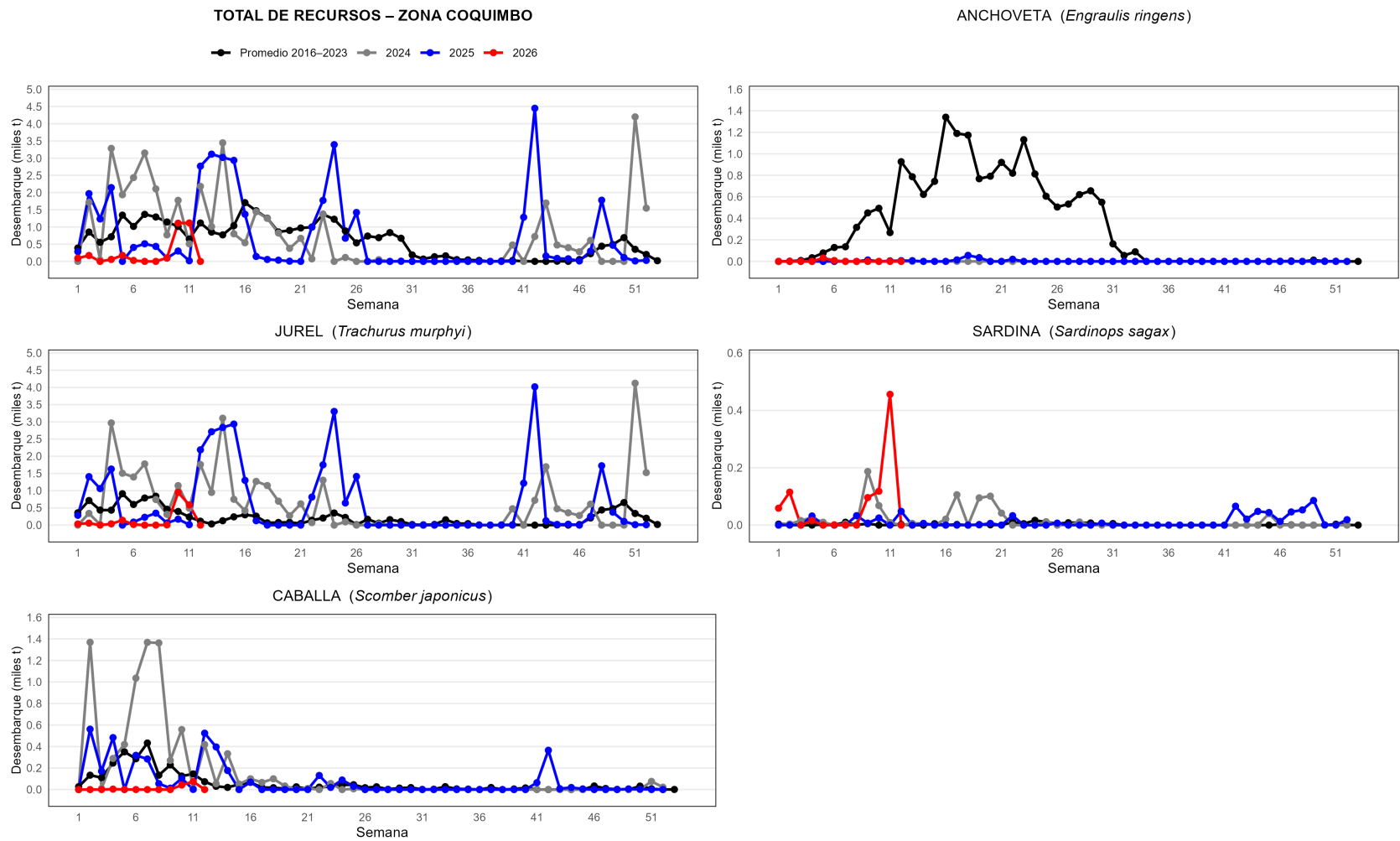


Figura 5 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

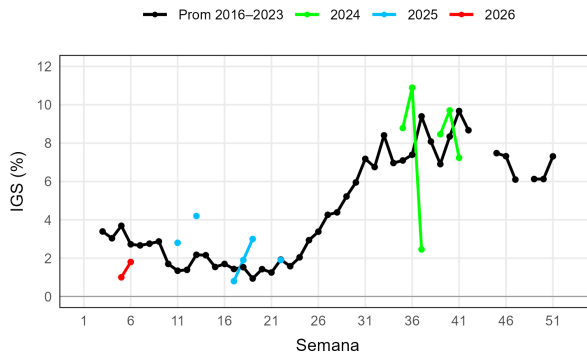
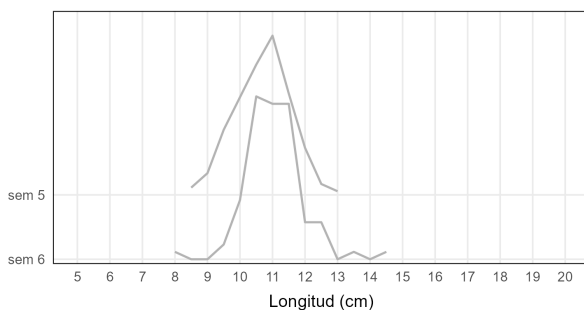
Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos

- **Anchoveta (*Engraulis ringens*).**
Sin desembarque
- **Jurel (*Trachurus murphyi*).**
Sin desembarque
- **Caballa (*Scomber japonicus*).**
Sin desembarque.
- **Sardina española (*Sardinops sagax*).**
Sin desembarque.

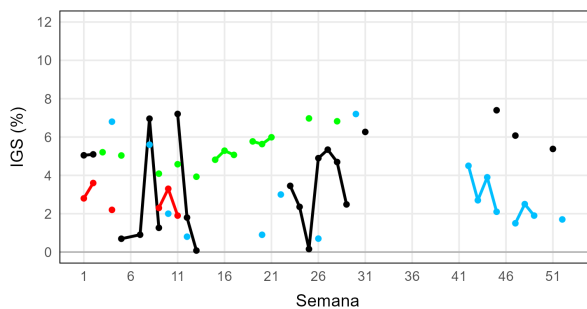
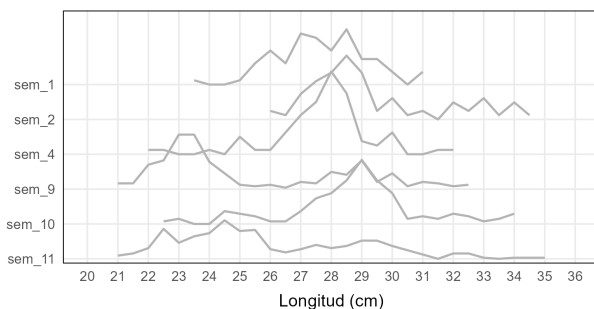
Estructura de talla – Coquimbo (semana 12)

Índice gonadosomático – Coquimbo (semana 12)

ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)



SARDINA (*Sardinops sagax*)



JUREL (*Trachurus murphyi*)

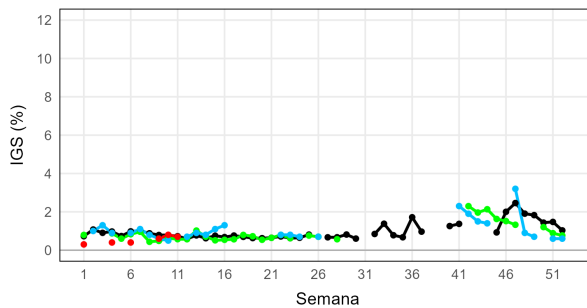
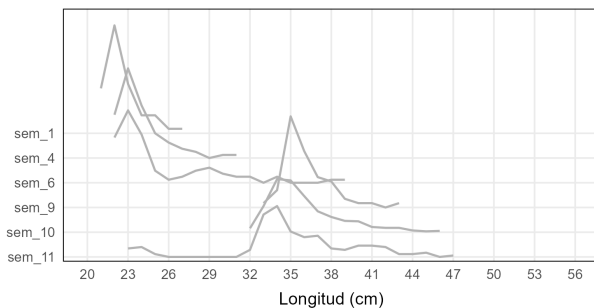


Figura 6 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española y jurel.

Condiciones oceanográficas

Zona norte y centro norte

Escala regional:

En el Pacífico ecuatorial, La Niña continuó durante febrero 2026, pero mostrando señales de debilitamiento y propias de un proceso de transición a condición ENOS neutral que se espera se consolide en marzo, y que se mantenga hasta mayo-julio (probabilidad del 55%). Posteriormente en el periodo junio-agosto se favorecería el surgimiento de El Niño (probabilidad del 62%) lo que se mantendría hasta fin de año (NOAA, 2026). Las ATSM en la región Niño3.4 (Figura 7, Pacífico central) indicaron una condición fría ($-0,7^{\circ}\text{C}$ a $-0,5^{\circ}\text{C}$) desde noviembre de 2025 a enero de 2026, ya que, en febrero este indicador retrocedió a un valor neutral, $-0,2^{\circ}\text{C}$. En tanto, en la región Niño1+2 (Figura 7, costa de Ecuador y norte de Perú), las ATSM han señalado condiciones neutras desde septiembre de 2025, pero en febrero cambiaron a una condición cálida ($+0,9^{\circ}\text{C}$).

En la actual semana: El Sistema de Advertencia, Pronóstico y Observación (SAPO) de IFOP muestra que en la franja ecuatorial se mantiene una condición cálida al 24 de marzo (Figura 8), pero con menores anomalías positivas respecto de la semana anterior, mientras que en el Pacífico sudamericano se mantiene una condición cálida ($+1^{\circ}\text{C}$). En la costa, se observaron focos con anomalías cálidas de hasta $+5^{\circ}\text{C}$ entre Ecuador y norte de Perú, y de hasta $+3^{\circ}\text{C}$ en el codo de Arica. Por otra parte, en la costa anomalías negativas, de $-0,5^{\circ}\text{C}$ a $-1,5^{\circ}\text{C}$, cubrieron áreas costeras en los $22,3^{\circ}\text{S}$ y entre el sistema de bahías de Coquimbo y los $32,2^{\circ}\text{S}$, mientras que focos de ATSM de $-0,5^{\circ}\text{C}$ se ubicaron en los $35,5^{\circ}\text{S}$ y desde Valdivia al sur. En el sector oceánico en tanto, a la altura de la Boca del Guafo aumentó la cobertura de focos de ATSM entre $-0,5^{\circ}\text{C}$ a -1°C .

En relación a la condición semana de la costa chilena:

Zona norte: (Figura 7a), durante la semana 12 la costa se mantuvo cálida (Figura 9), con ATSM promedio semanal de $+2,8^{\circ}\text{C}$ en la subzona norte y $+3,1^{\circ}\text{C}$ en la subzona sur. La distribución semanal de las ATSM (Figura 7a, panel derecho) mostró que ATSM positivas abarcaron prácticamente toda la zona, y con mayor intensidad hacia la costa, con focos de $+3^{\circ}\text{C}$ entre los 20°C y Mejillones, y máximos de $+3,5^{\circ}\text{C}$ en el extremo norte y en el área de los 21°S . En resumen, durante la semana 12, la zona norte mantiene condiciones cálidas intensas, en la costa y en el sector oceánico.

Zona centro norte: (Figura 7b), durante la semana 12 la costa de la subzona norte se mantuvo cálida, con un promedio semanal de ATSM de $+1,2^{\circ}\text{C}$, mientras que en la subzona sur la condición cálida retrocedió a neutra, con un promedio de $+0,1^{\circ}\text{C}$. La distribución espacial de la ATSM en la costa (Figura 7b, panel derecho) mostró un predominio de valores positivos al norte de 29°S , con focos entre $+0,5^{\circ}\text{C}$ y $+1,5^{\circ}\text{C}$, mientras que, hacia el sur de los 29°S predominaron valores neutros, con un foco de $-0,5^{\circ}\text{C}$ al sur de punta Lengua de Vaca. En el sector oceánico se mantuvo la condición cálida de las semanas anteriores (Figura 9). En resumen, durante la semana 12, la zona centro-norte presentó una condición cálida en la costa al norte de los 29°S y neutro hacia el sur. El sector oceánico en tanto, se mantuvo cálido.

Evolución en las últimas semanas (Figura 9):

Durante el período analizado, de noviembre de 2025 a marzo de 2026, la zona costera del país ha fluctuado principalmente entre condición neutra y cálida, siendo esta última condición la que ha predominado en el periodo.

Zona norte: En la subzona norte, se observó una condición inestable en noviembre, cálida-neutra y fría desde la última semana, condición que se extendió hasta la cuarta semana de diciembre. Desde mediados de enero 2026, la condición cambió a cálida. Por el contrario, la subzona sur desde noviembre mantuvo una condición predominantemente neutra, cambiando a cálida desde la primera semana de febrero. Toda la zona aumentó a cálido intenso desde la segunda mitad de febrero

Zona centro norte: En este período en ambas subzonas han predominado condiciones cálidas, con un carácter intenso en la mayoría de las semanas hasta la primera semana de febrero. Posteriormente solo la subzona norte permaneció cálida intensa, ya que en la subzona sur desde la segunda semana de febrero la condición fue neutral.

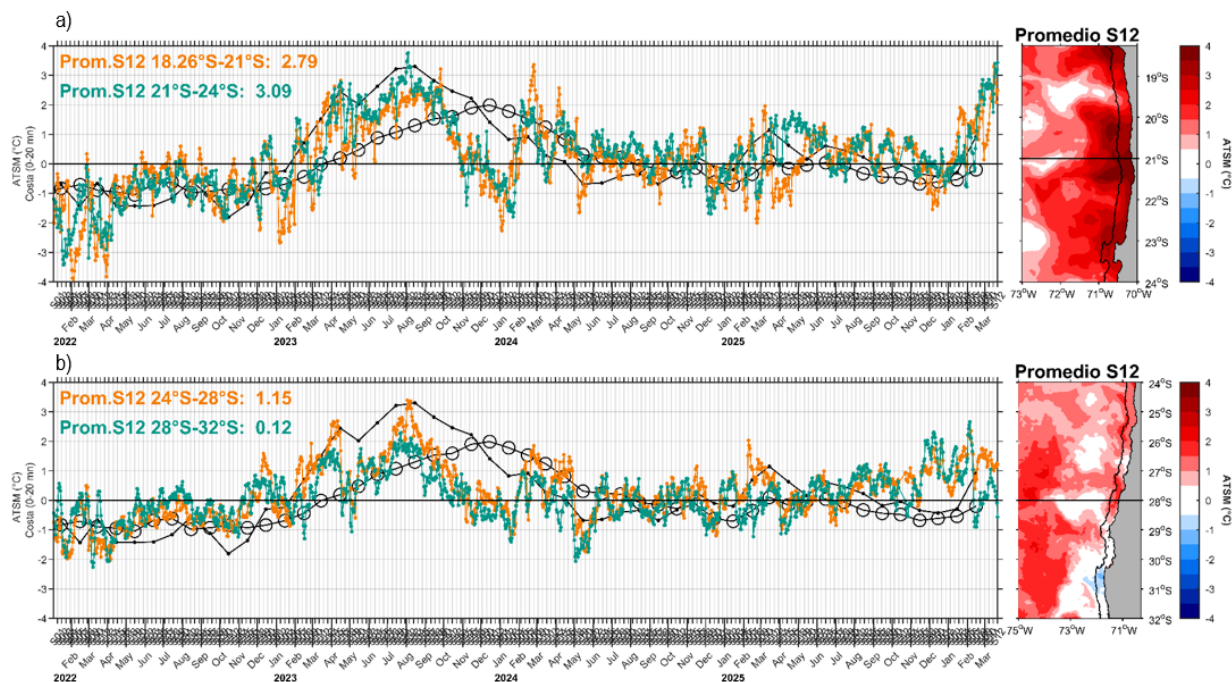


Figura 7 — Serie de tiempo diaria del promedio de la ATSM en las primeras 20 mn de la costa para la zona norte (a) y centro norte (b) de Chile (panel izquierdo), diferenciando subzonas norte (naranja) y sur (verde). Se incluyen promedios semanales por subzona, junto a las series mensuales de Niño 1+2 (línea negra) y Niño 3.4 (línea con círculos). El panel derecho muestra la distribución espacial de la ATSM promedio de la semana 12 y la delimitación de las 20 mn

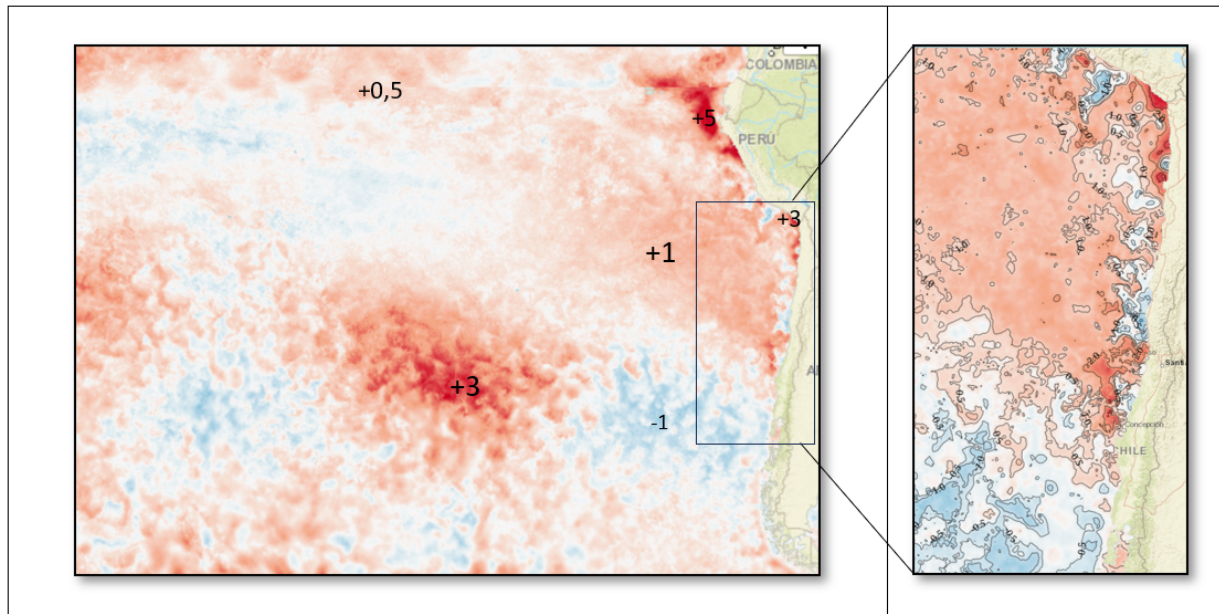


Figura 8 — ATSM océano Pacífico - costa sudamericana del 24 de marzo de 2026. La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas en base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2026, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).

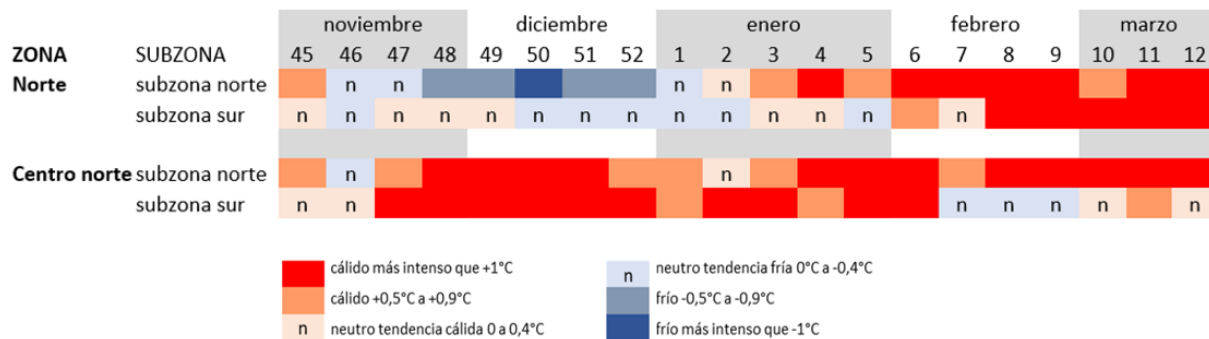


Figura 9 — Desarrollo de las condiciones oceanográficas superficiales semanales de la ATSM por subzona (norte y sur) en la zona norte y centro norte de Chile en el periodo de las últimas 20 semanas (entre semana 45: primera semana de noviembre de 2025 y semana 12: tercera semana de marzo de 2026).

Referencias

NOAA (2026). *National Oceanic and Atmospheric Administration from U.S.A. 2026. El Niño/Southern Oscillation (ENSO), recent evolution. Current status and predictions. 12 de marzo de 2026.*

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_disc_mar2026/ensodisc_Sp.pdf

SAPO. *Sistema de Alerta, Predicción y Observación del Instituto de Fomento Pesquero, Chile.*

<https://sapo.ifop.cl/>