

2026

Boletín semanal N° 25

(15 al 21 de junio 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
junio, 2026.



Boletín semanal N° 25

(15 al 21 de junio 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 / junio 2026.

Requirente

**Subsecretario de Economía y
Empresas de Menor Tamaño**

Karlfranz Koehler Duncker

Ejecutor

Instituto de Fomento Pesquero, IFOP

Director Ejecutivo

Luis Parot Donoso

Jefe División Investigación Pesquera

Jorge Castillo Pizarro

Jefe de Proyecto

Carola Hernández Santoro

Autores

Biológico Pesquero

Ljubitzia 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	169	2,7%
Jurel	5.681	89,5%
Sardina española	267	4,2%
Caballa	118	1,9%
Otras especies	110	1,7%
Total	6.345	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	46.358	34,7%	187.921	58,2%	58.425	26,7%	-141.563	-75,3%	-12.067	-20,7%
Jurel	65.754	49,3%	80.989	25,1%	98.964	45,2%	-15.235	-18,8%	-33.210	-33,6%
Sardina española	4.735	3,5%	3.736	1,2%	5.173	2,4%	999	26,7%	-438	-8,5%
Caballa	15.227	11,4%	50.067	15,5%	56.207	25,7%	-34.840	-69,6%	-40.980	-72,9%
Otros	1.340	1,0%	289	0,1%	245	0,1%	1.051	363,7%	1.095	446,9%
Total	133.414	100,0%	323.002	100,0%	219.014	100,0%	-189.588	-58,7%	-85.600	-39,1%

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
Junio	15.047	41.968	63.949	31.072	45.383	66.422	13.431	24.183	54.640	17.899
A la fecha	432.783	450.989	335.536	256.490	281.394	308.454	158.486	219.014	323.002	133.414
En el año	605.478	758.201	582.344	390.865	492.843	584.343	253.967	376.742	539.139	133.414

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

Puerto	Semana 25		Acumulado 2026	
	t	%	t	%
Arica	302	4,8%	49.490	37,1%
Iquique	5.687	89,6%	69.782	52,3%
Tocopilla	0	0,0%	0	0,0%
Mejillones	356	5,6%	14.142	10,6%
Total	6.345	100,0%	133.414	100,0%

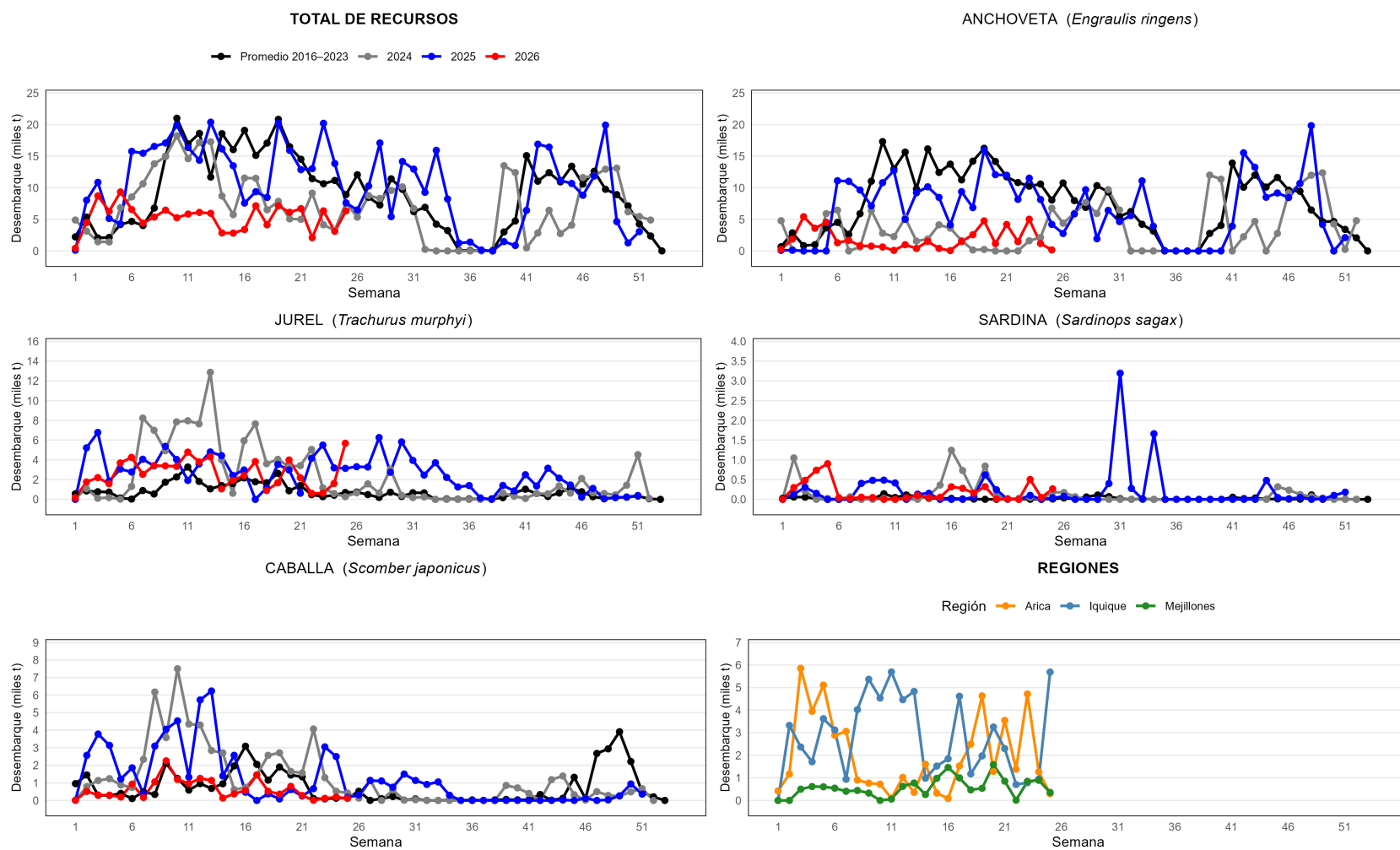


Figura 3 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso y región con comparación interanual.

Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos en la zona norte

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

Se analizaron las tallas de 1.401 ejemplares provenientes de la flota artesanal en la zona de Arica. La distribución de tallas presentó una estructura bimodal, con individuos entre 7,0 y 14,5 cm. La moda principal se registro en los 12,5 representando el 18,1 y la moda secundaria se registro en los 9,0 cm, representando un 6,2 %, del total de los ejemplares muestreados.

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

Se analizaron las tallas de 1.106 ejemplares, proveniente de la zona de Iquique (87,4 %),específicamente de la flota industrial (89,3 %) y artesanal (10,7 %). Tambien de la flota artesanal de Mejillones (12,6 %). La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 25 y 53 cm. La moda principal se registró en 46 cm, representando el 11,4 % y la moda secundaria se registró en los 38 cm, representando 6,5 % de los ejemplares muestreados.

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

Se analizaron las tallas de 46 ejemplares, proveniente de la flota industrial de Iquique (71,7 %) y flota artesanal de la zona de Mejillones (28,3 %). La distribución de tallas presentó una estructura unimodal, con individuos entre 33 y 38 cm. La moda principal se registró en 36 cm, representando el 43,5 % de los ejemplares muestreados.

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

Se analizaron las tallas de 289 ejemplares provenientes de la flota artesanal en la zona de Iquique (53,3 %) y Mejillones (46,7 %). La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 17,0 y 31,0 cm. La moda principal se registro en los 28,5 representando el 10,7 % y una moda secundaria en los 20 cm que representa el 6,6 %, del total de los ejemplares muestreados.

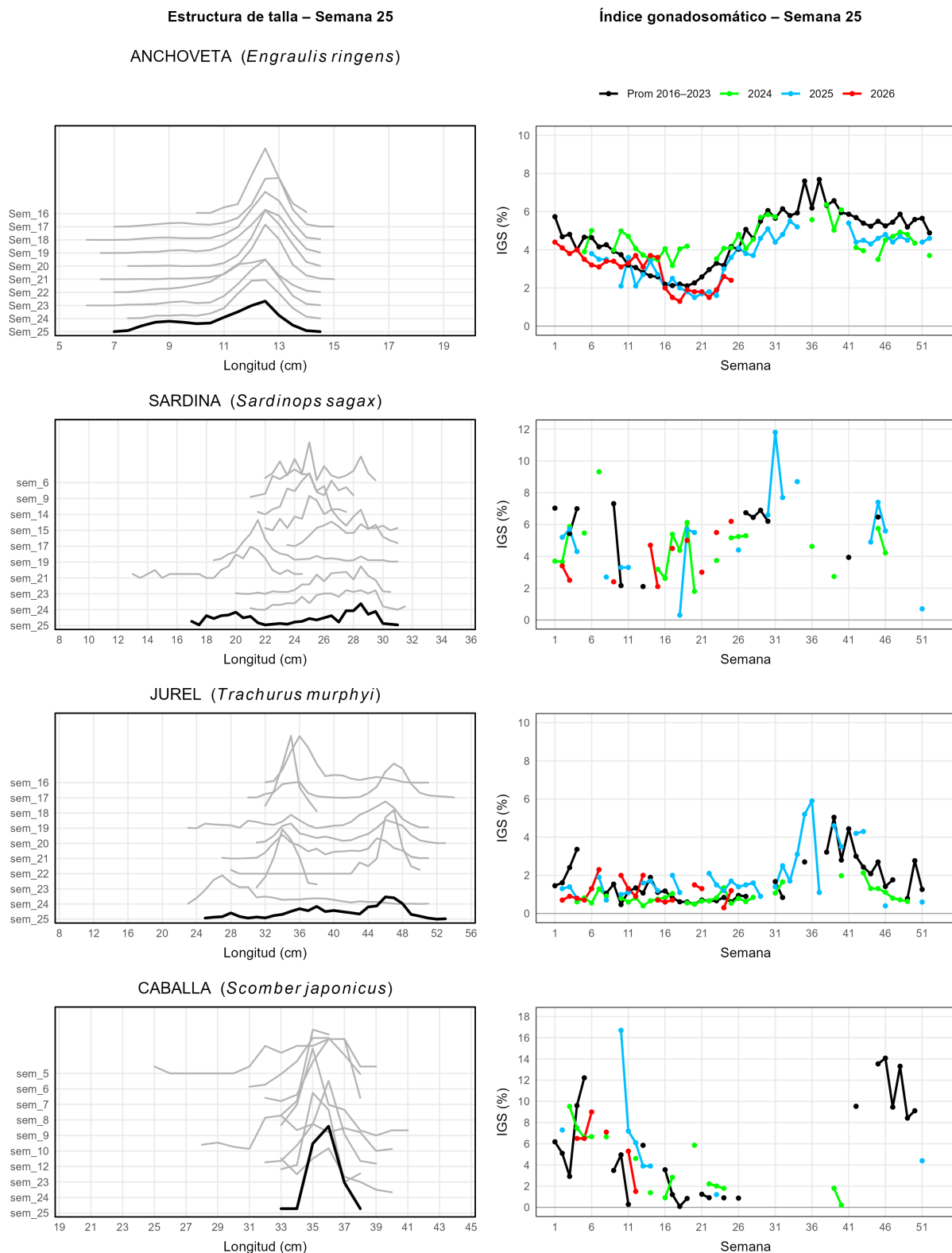


Figura 2 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española, jurel y caballa en la zona norte.

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	9	2,9
Sardina española	297	96,7
Caballa	1	0,3
Otras especies	0	0,0
Total	307	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	393	21,7%	13.201	85,7%	17.695	47,9%	-12.808	-97,0%	-17.302	-97,8%
Sardina	1.387	76,5%	441	2,9%	1.134	3,1%	946	214,5%	253	22,3%
Caballa	32	1,8%	1.757	11,4%	18.141	49,1%	-1.725	-98,2%	-18.109	-99,8%
Otros	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
Total	1.812	100,0%	15.399	100,0%	36.970	100,0%	-13.587	-88,2%	-35.158	-95,1%

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
Junio	5.338	12.082	5.565	4.388	621	5.193	1.076	2.952	0	469
A la fecha	20.063	25.991	38.870	36.818	38.837	43.550	16.174	36.970	15.399	1.812
En el año	34.771	43.045	46.470	40.810	65.116	69.297	41.778	53.891	28.408	1.812

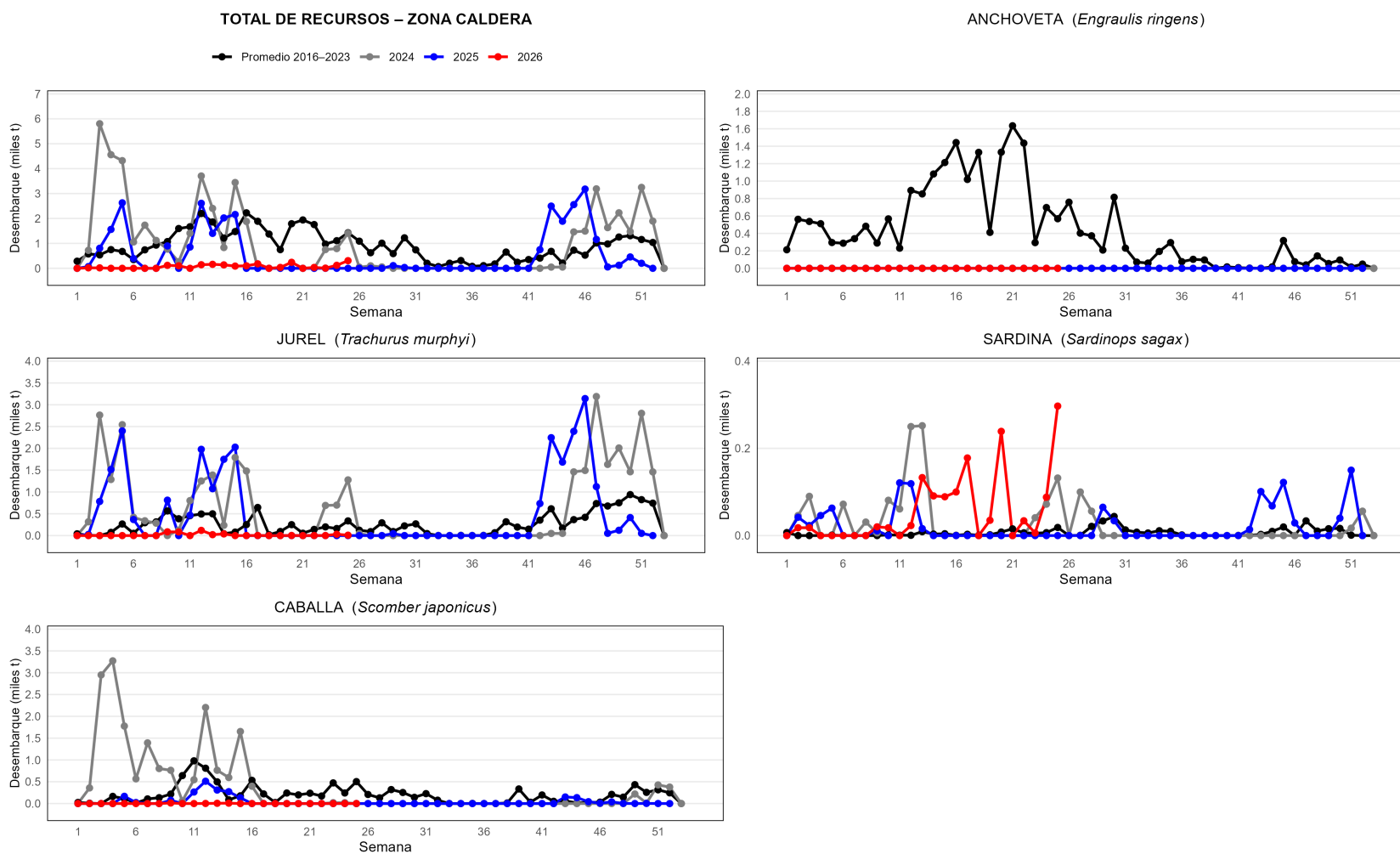


Figura 3 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos

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

Sin desembarque.

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

Sin registro..

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

Sin registro.

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

Se analizaron las tallas de 323 ejemplares provenientes de la flota artesanal. La distribución de tallas presentó una estructura bimodal, con individuos entre 19,0 y 27,5 cm. Las modas principales se registraron en los 25,0 y 25,5 cm, representando el 17,0 % cada una del total de lo ejemplares muestreados.

Estructura de talla – Caldera (semana 25)

Índice gonadosomático – Caldera (semana 25)

ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)

Longitud (cm)

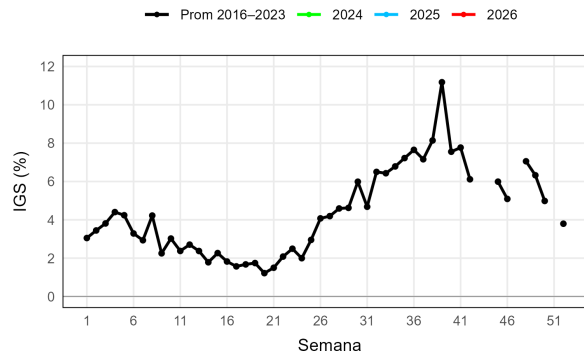
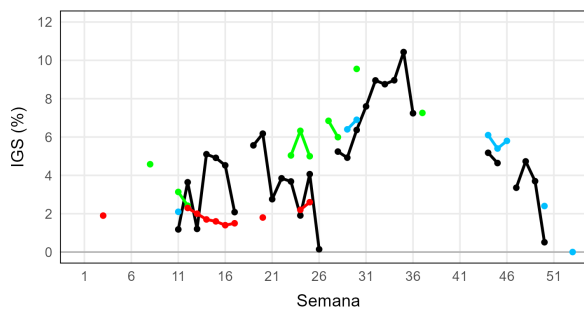
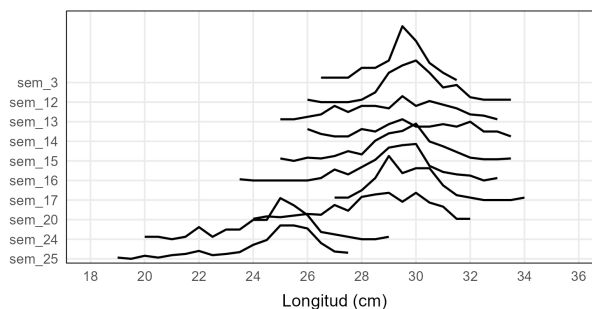
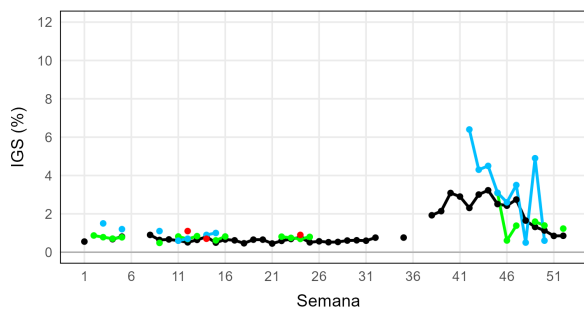
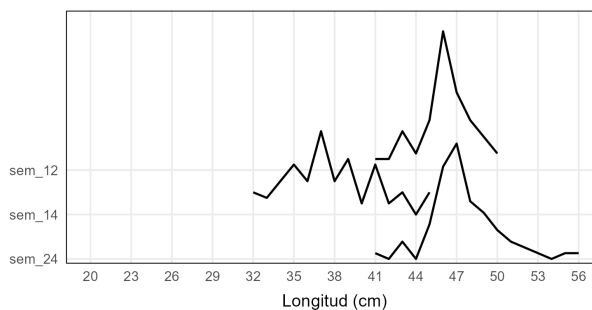
SARDINA (*Sardinops sagax*)JUREL (*Trachurus murphyi*)

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
Jurel	0	0
Sardina española	0	0
Caballa	0	0
Otras especies	0	0
Total	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	1,2%	157	0,6%	0	0,0%	-117	-74,5%	40	—
Jurel	1.940	56,8%	23.912	85,3%	23.174	72,6%	-21.972	-91,9%	-21.234	-91,6%
Sardina	1.239	36,3%	191	0,7%	713	2,2%	1.048	548,7%	526	73,8%
Caballa	129	3,8%	3.426	12,2%	7.924	24,8%	-3.297	-96,2%	-7.795	-98,4%
Otros	68	2,0%	348	1,2%	111	0,3%	-280	-80,5%	-43	-38,7%
Total	3.416	100,0%	28.034	100,0%	31.922	100,0%	-24.618	-87,8%	-28.506	-89,3%

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
Junio	2.044	4.621	6.100	4.166	3.232	5.733	6.370	1.557	6.836	0
A la fecha	19.994	17.696	26.733	29.728	35.884	30.657	36.464	31.922	28.034	3.416
En el año	26.543	18.553	29.403	38.356	41.166	45.952	49.519	42.385	38.332	3.416

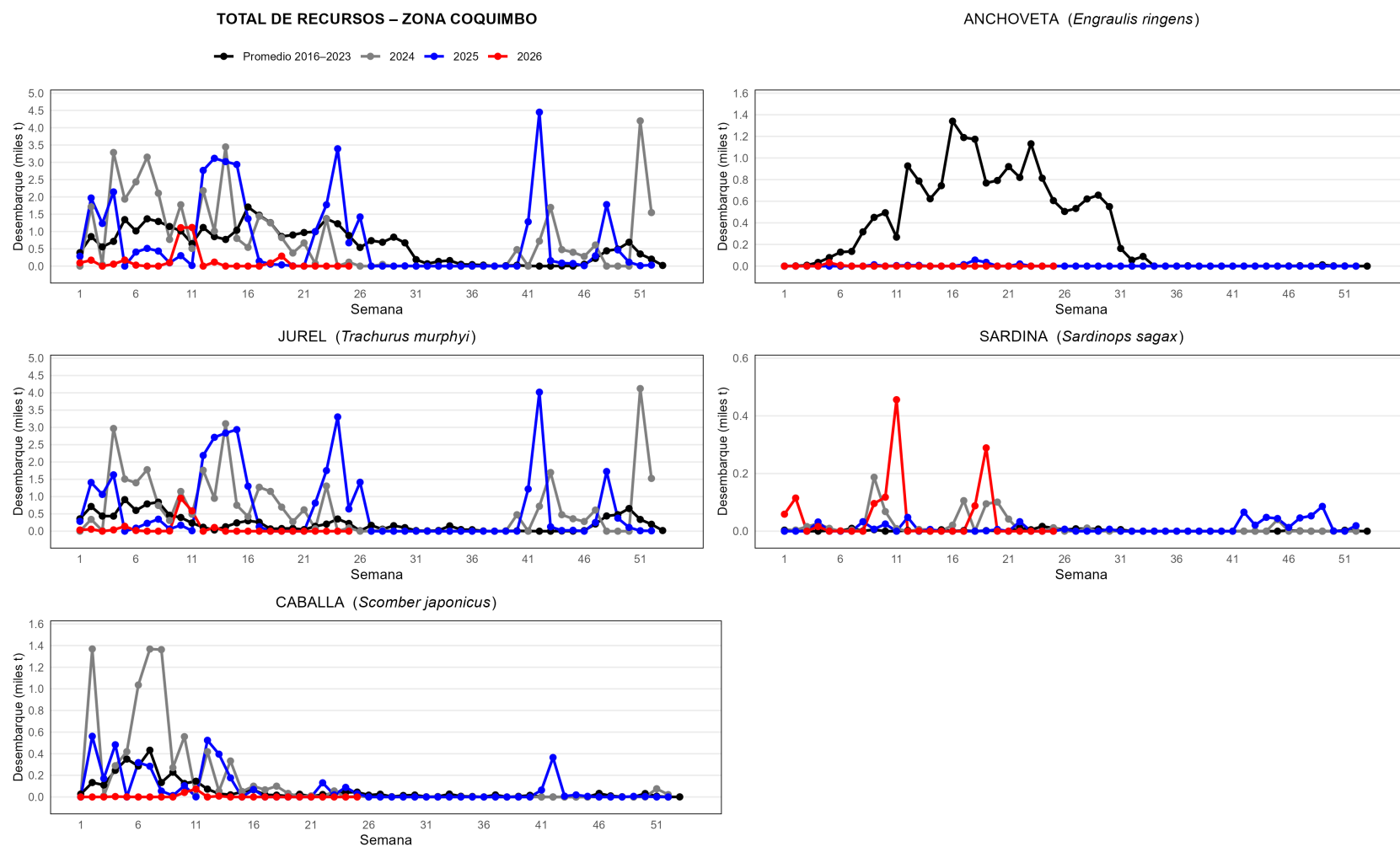


Figura 5 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

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.

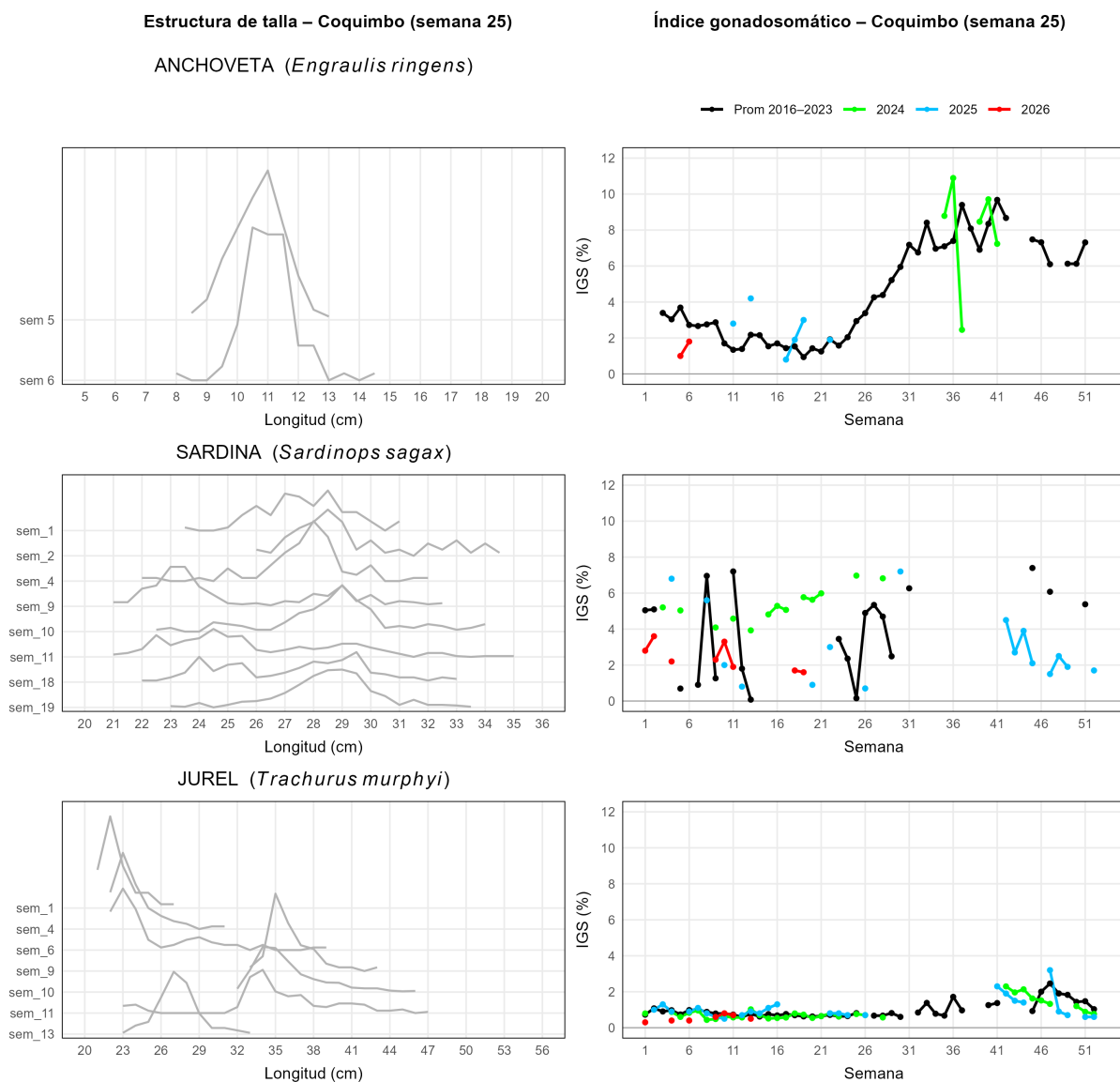


Figura 6 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española y jurel.

Condiciones oceanográficas

Zona norte y centro norte

Introducción

La caracterización de las condiciones oceanográficas superficiales en la macrozona norte y centro-norte de Chile se realiza mediante el análisis de la Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (ATSM). Para ello, se utiliza el producto satelital MUR, procesado por la plataforma del Sistema de Advertencia, Pronóstico y Observación (SAPO, 2026) del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP). Complementariamente, el análisis del contexto regional se fundamenta en el seguimiento de las ATSM en las regiones Niño 1+2 y Niño 3.4, en los pronósticos de la NOAA sobre el fenómeno de El Niño y en procesos locales de la costa sudamericana, como El Niño Costero. El área de estudio abarca las primeras 20 millas náuticas de las macrozonas norte y centro-norte. Estas se subdividen en dos secciones (al norte y sur de los 21°S y 28°S, respectivamente), lo que permite capturar con mayor precisión los gradientes latitudinales de la señal térmica en cada macrozona. Temporalmente, se analiza una ventana de 20 semanas, con énfasis en la situación de la semana más reciente. La condición ambiental se categoriza según el promedio semanal de la ATSM en cada subzona, utilizando la siguiente escala: cálido intenso ($> +1$ °C), cálido ($+0,5$ a $+0,9$ °C), neutro-cálido (0 a $+0,4$ °C), neutro-frío (0 a $-0,4$ °C), frío ($-0,5$ a $-0,9$ °C) y frío intenso (< -1 °C). Esta clasificación facilita la identificación de patrones intraestacionales y disparidades latitudinales, representando fielmente la evolución térmica de la franja costera.

Si desea información más específica, dirigirse a: *Boletín Oceanográfico Semanal. Instituto de Fomento Pesquero, Chile.*

<https://www.ifop.cl/comunicaciones/boletines-e-informes/boletin-oceanografico-semanal/>

Condición a escala regional:

Desde mayo se configuran condiciones de El Niño en el Pacífico ecuatorial, con una señal que se proyecta en fortalecimiento hacia la primavera–verano 2026–2027 (NOAA, 2026). Los modelos coinciden en una probable intensidad fuerte a muy fuerte hacia fines de año. En términos de temperatura superficial del mar, la región Niño 3.4 (Pacífico central) superó en mayo los $+0,9^{\circ}\text{C}$ (umbral El Niño: $+0,5^{\circ}\text{C}$), mientras que la región Niño 1+2 (costa de Ecuador y norte de Perú) presenta un calentamiento sostenido desde febrero, con anomalías que escalaron progresivamente hasta $+1,8^{\circ}\text{C}$ en mayo. Este patrón sustenta la condición de ‘Alerta de Niño Costero’ en Perú, con persistencia estimada hasta el verano de 2027, con una mayor probabilidad de presentar una magnitud fuerte entre junio y septiembre, para luego disminuir a moderado hasta diciembre (ENFEN, 2026).

Evolución local en las últimas 20 semanas:

En general, durante el período analizado de enero a junio de 2026, la zona costera del país entre Arica y los 28°S ha predominado una condición cálida. En tanto hacia el sur la condición ha sido variable

Macrozona norte: La subzona norte, se ha mantenido cálida las últimas 20 semanas. La subzona sur en tanto, mantuvo una condición inestable hasta la segunda semana de febrero, cambiando a cálida desde la tercera semana de febrero. Durante este período predominaron condiciones cálidas intensas, incluyendo la condición de la última semana (25) en la costa de ambas subzonas (Figura 7).

Macrozona centro norte: En ambas subzonas la condición fue cálida intensa hasta la primera semana de febrero. Posteriormente solo la subzona norte permaneció cálida intensa hasta la semana 17, pasando a neutra desde fines de abril hasta mediados de mayo, volviendo a cálido intenso desde la semana 22. En la subzona sur la condición se mantuvo mayoritariamente neutral desde la semana 7 hasta la semana 12, ya que desde la última semana de marzo y hasta la semana 21 predominaron condiciones frías, retrocediendo a neutra en la semana 22 y pasando a cálido en la semana 23 lo que se ha mantenido hasta la semana 25 (Figura 7).

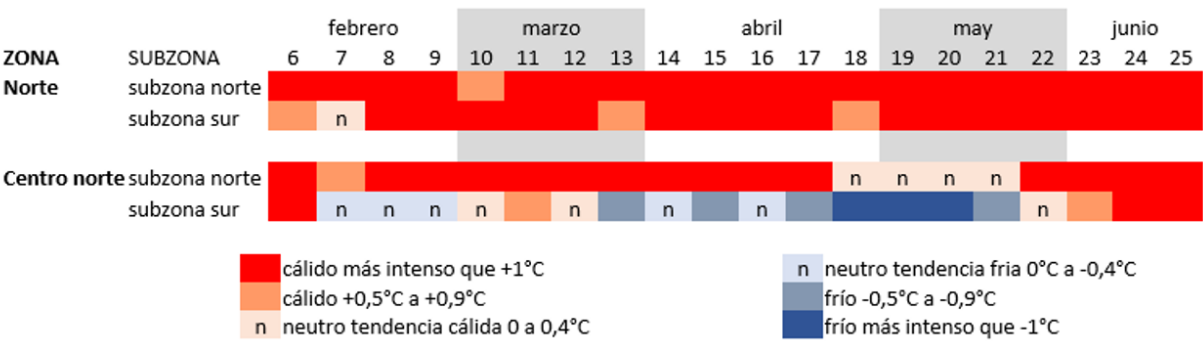


Figura 7 — Desarrollo de las condiciones oceanográficas superficiales de las ultimas 20 semanas, de acuerdo a la ATSM por subzona en las macrozona norte y centro-norte de Chile.

Referencias

ENFEN (2026). *Comunicado Oficial ENFEN. Dirección de Hidrografía y Navegación del Perú.* 2026. <https://www.dhn.mil.pe/portal/comunicados-oficiales-enfen>

NOAA (2026). *National Oceanic and Atmospheric Administration from U.S.A.* 2026. *El Niño/Southern Oscillation (ENSO), recent evolution. Current status and predictions..* https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/expert_assessment/ENSO_DD_archive.php

SAPO. *Sistema de Alerta, Predicción y Observación del Instituto de Fomento Pesquero, Chile.* <https://sapo.ifop.cl/>