

2026

Boletín semanal N° 26

(22 al 28 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° 26

(22 al 28 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.

Requiente

**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
Ljubitz 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	0	0,0%
Jurel	4.421	94,5%
Sardina española	181	3,9%
Caballa	64	1,4%
Otras especies	11	0,2%
Total	4.677	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	33,6%	190.687	57,9%	62.803	28,0%	-144.329	-75,7%	-16.445	-26,2%
Jurel	70.175	50,8%	84.297	25,6%	99.629	44,4%	-14.122	-16,8%	-29.454	-29,6%
Sardina española	4.916	3,6%	3.814	1,2%	5.347	2,4%	1.102	28,9%	-431	-8,1%
Caballa	15.291	11,1%	50.382	15,3%	56.339	25,1%	-35.091	-69,6%	-41.048	-72,9%
Otros	1.351	1,0%	314	0,1%	245	0,1%	1.037	330,3%	1.106	451,4%
Total	138.091	100,0%	329.494	100,0%	224.363	100,0%	-191.403	-58,1%	-86.272	-38,5%

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	447.930	465.515	346.707	261.730	293.593	333.228	158.924	224.363	329.494	138.091
En el año	605.478	758.201	582.344	390.865	492.843	584.343	253.967	376.742	539.139	138.091

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

Puerto	Semana 26		Acumulado 2026	
	t	%	t	%
Arica	7	0,1%	49.497	35,8%
Iquique	4.313	92,2%	74.095	53,7%
Tocopilla	0	0,0%	0	0,0%
Mejillones	357	7,6%	14.499	10,5%
Total	4.677	100,0%	138.091	100,0%

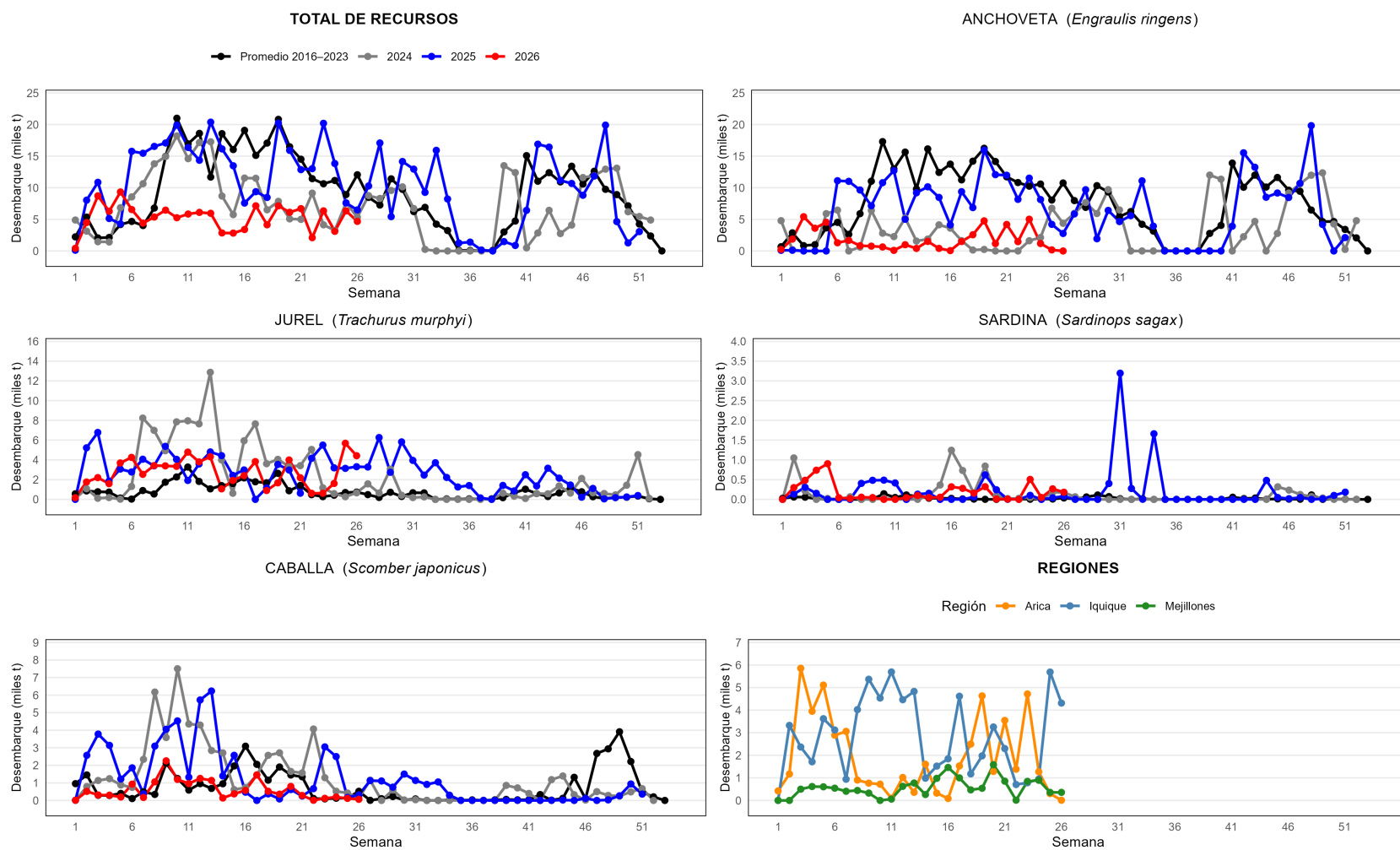


Figura 3 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso y región con comparación interanual.

Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos en la zona norte

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

Sin desembarque.

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

Se analizaron las tallas de 1.255 ejemplares, proveniente de la zona de Iquique, específicamente de la flota industrial (73,9 %) y artesanal (26,1 %). La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 25 y 57 cm. Las modas principales se registraron en los 46 y 47 cm, representando el 8,3% y 8,4 %, respectivamente.

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

Se analizaron las tallas de 26 ejemplares, proveniente de la flota industrial de Iquique. La distribución referencial de talla registro individuos entre 35 y 38 cm.

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

Se analizaron las tallas de 280 ejemplares provenientes de la flota artesanal en la zona de Iquique (3,9 %) y Mejillones (96,1 %). La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 19,0 y 31,5 cm. La moda principal se registro en los 25,5 representando el 11,1 %.

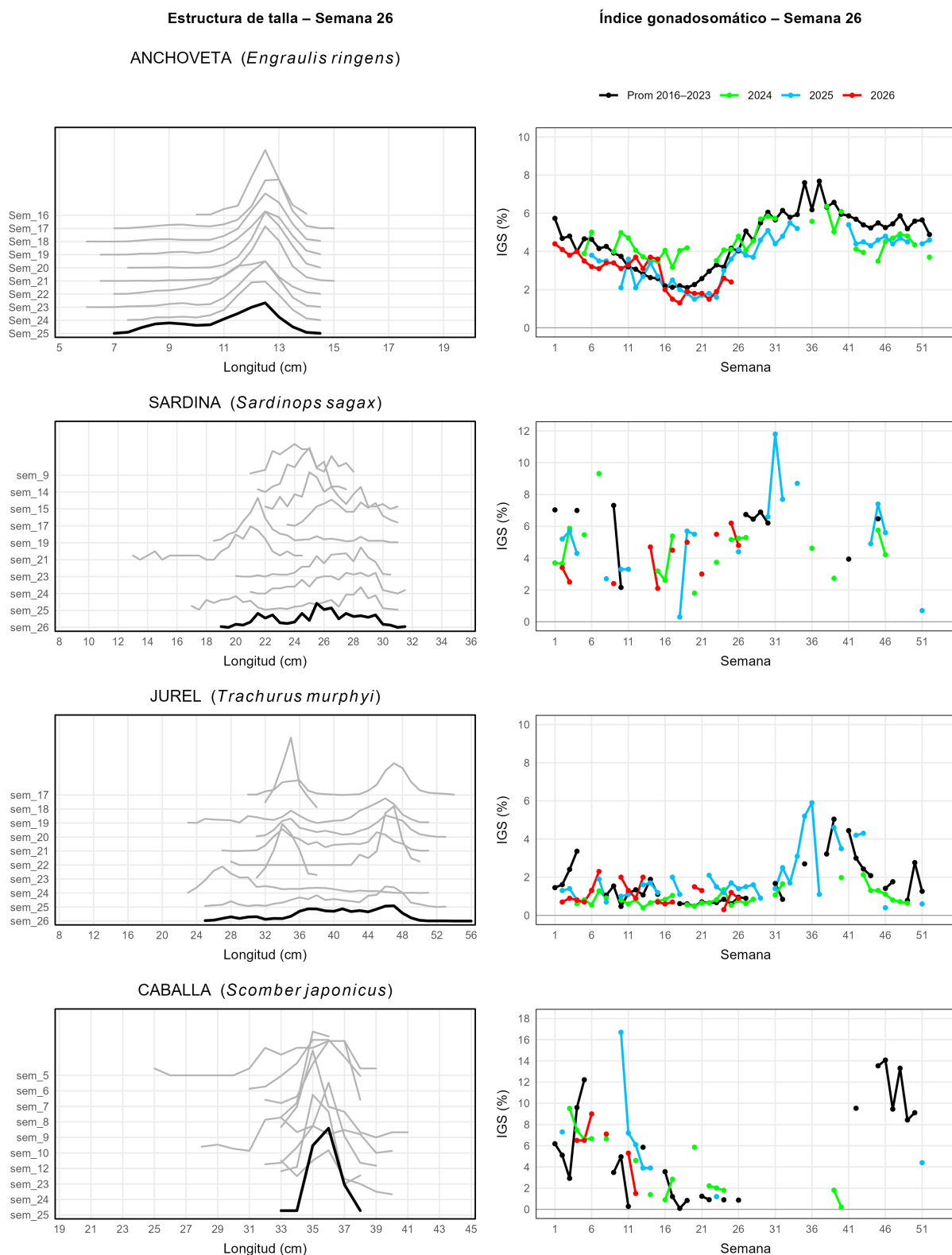


Figura 2 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española, jurel y caballa en la zona norte.

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	0	0,0
Sardina española	261	96,7
Caballa	9	3,3
Otras especies	0	0,0
Total	270	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	18,9%	13.201	85,7%	17.742	47,9%	-12.808	-97,0%	-17.349	-97,8%
Sardina	1.648	79,2%	441	2,9%	1.134	3,1%	1.207	273,7%	514	45,3%
Caballa	41	2,0%	1.757	11,4%	18.141	49,0%	-1.716	-97,7%	-18.100	-99,8%
Otros	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
Total	2.082	100,0%	15.399	100,0%	37.017	100,0%	-13.317	-86,5%	-34.935	-94,4%

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
Junio	5.338	12.082	5.565	4.388	621	5.193	1.076	2.952	0	469
A la fecha	21.588	29.225	39.026	38.085	38.837	43.692	16.174	37.017	15.399	2.082
En el año	34.771	43.045	46.470	40.810	65.116	69.297	41.778	53.891	28.408	2.082

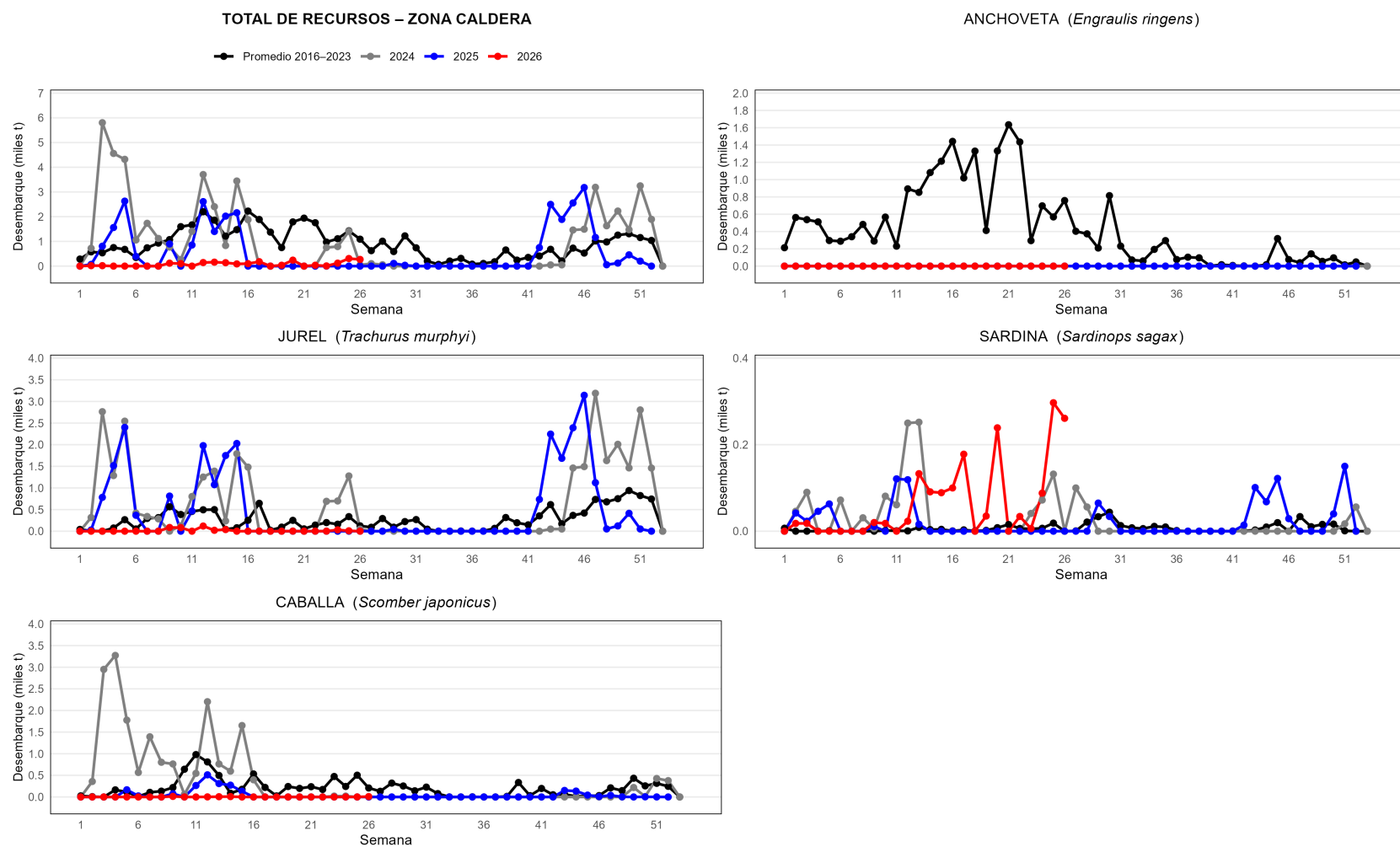


Figura 3 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos

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

Estructura de talla – Caldera (semana 26)

Índice gonadosomático – Caldera (semana 26)

ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)

Longitud (cm)

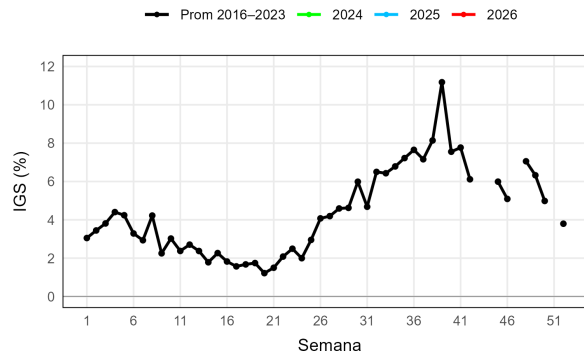
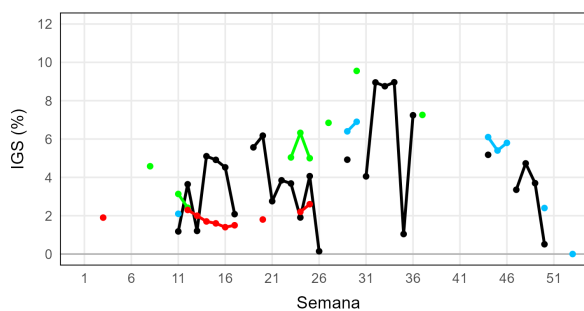
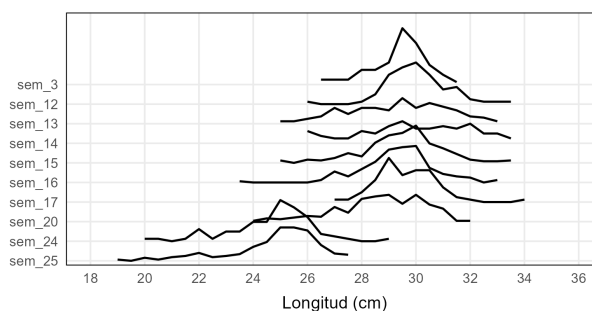
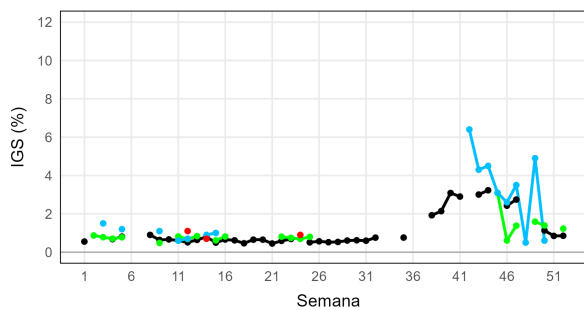
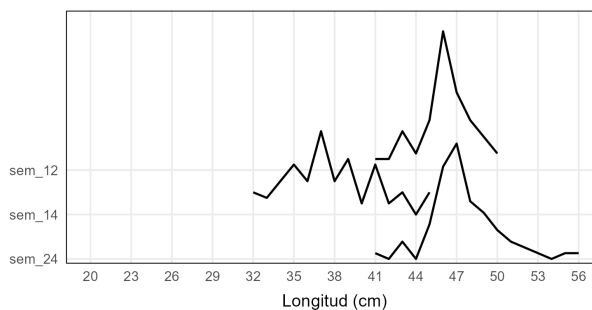
SARDINA (*Sardinops sagax*)JUREL (*Trachurus murphyi*)

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	0,5%	0	0,0%	-117	-74,5%	40	—
Jurel	1.940	56,8%	25.326	86,0%	23.174	72,6%	-23.386	-92,3%	-21.234	-91,6%
Sardina	1.239	36,3%	198	0,7%	713	2,2%	1.041	525,8%	526	73,8%
Caballa	129	3,8%	3.426	11,6%	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%	29.455	100,0%	31.922	100,0%	-26.039	-88,4%	-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	20.109	18.137	26.903	29.779	36.436	32.925	36.849	31.922	29.455	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

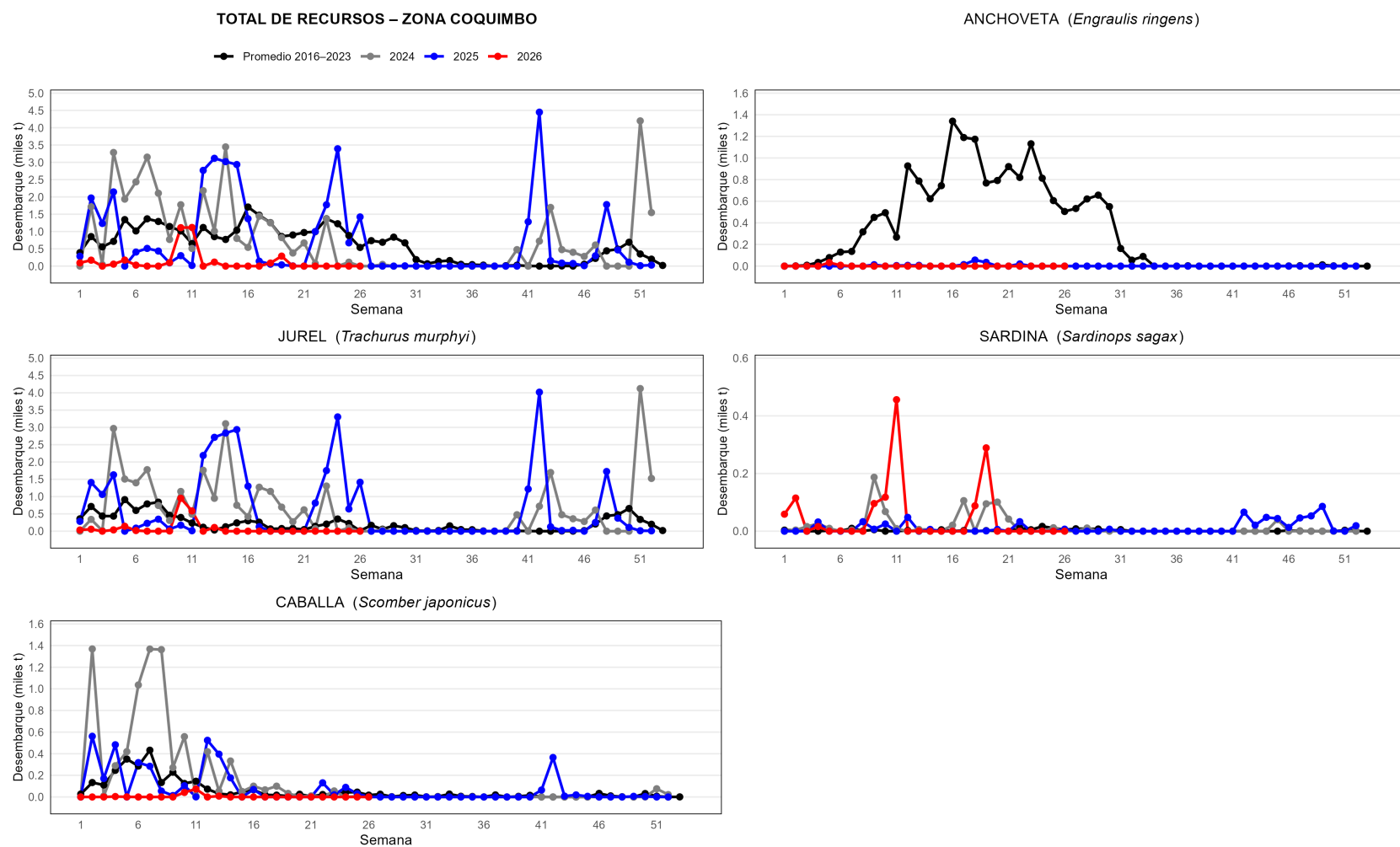


Figura 5 — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

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.

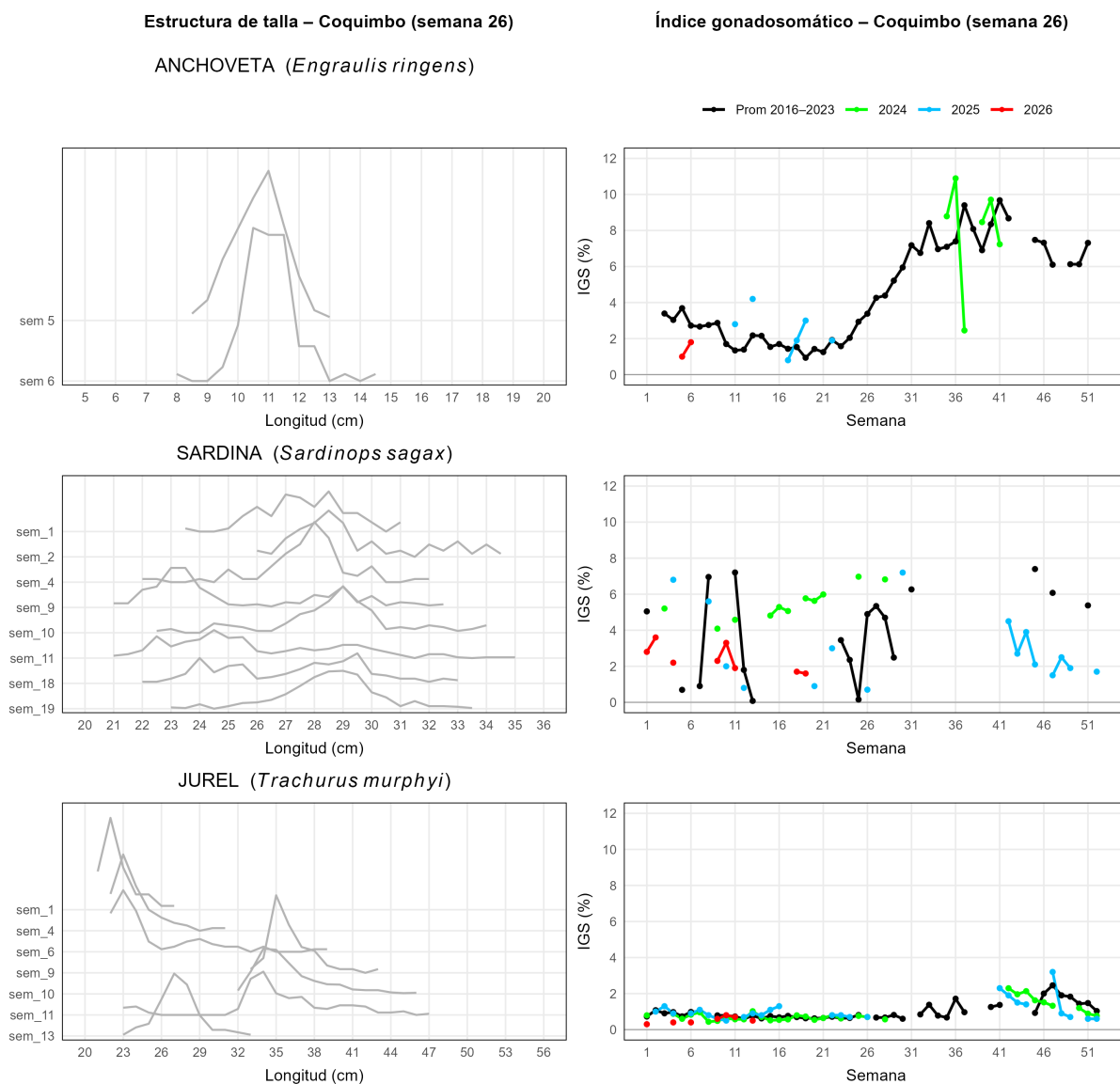


Figura 6 — Estructura de tallas e índice gonadosomático (IGS) semanal con comparación interanual en anchoveta, sardina española y jurel.

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 presentan 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 alcanzar 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 febrero 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: Se mantuvo bajo condiciones cálidas durante todo el período analizado. Por su parte, la subzona sur presentó una condición neutral con tendencia cálida durante la segunda semana de febrero, evolucionando posteriormente a condiciones cálidas desde la tercera semana del mismo mes. En ambas subzonas predominaron anomalías cálidas intensas a lo largo del período. Esta condición se mantuvo durante la semana 26, cuando la costa de ambas subzonas presentó una condición cálida intensa (Figura 7).

Macrozona centro norte: Presentó un predominio de condiciones cálidas intensas durante gran parte del período analizado, interrumpidas por una breve fase neutral con tendencia cálida entre fines de abril y mediados de mayo. Posteriormente, las condiciones cálidas intensas se restablecieron durante junio, debilitándose hacia el final del período. Por su parte, la subzona sur mantuvo inicialmente una condición mayoritariamente neutral, seguida por un período donde predominaron anomalías frías entre fines de marzo y mayo. Durante junio se observó una transición hacia condiciones cálidas, retornando a una condición neutral en la semana 26, última semana analizada. En consecuencia, durante la semana 26 la costa de la zona centro-norte presentó una condición cálida débil en la subzona norte y una condición neutral en la subzona sur (Figura 7).

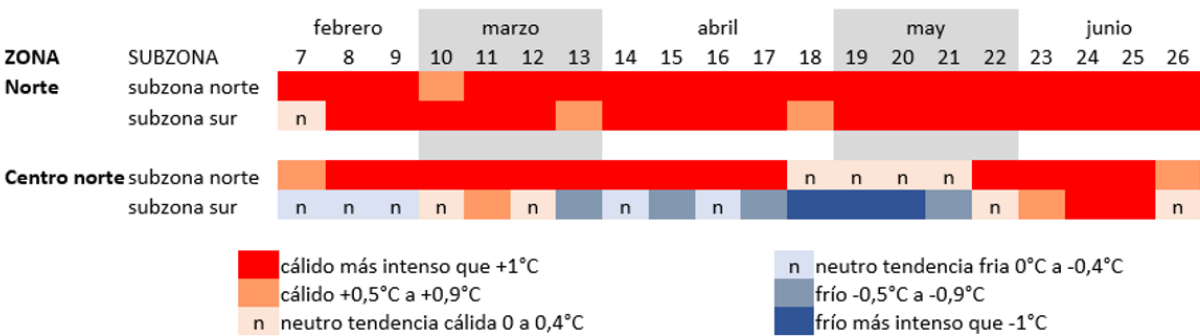


Figura 7 — Desarrollo de las condiciones oceanográficas superficiales de las ultimas 20 semanas, de acuerdo a la ATSM por subzona en las macrozona norte y centro-norte de Chile.

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 2026. *Sistema de Alerta, Predicción y Observación del Instituto de Fomento Pesquero, Chile.* <https://sapo.ifop.cl/>