

2026

# Boletín semanal N° 24

(08 al 14 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° 24

(08 al 14 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**  
*Karlf Franz 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**  
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	1.177	37,9%
Jurel	1.612	51,8%
Sardina española	47	1,5%
Caballa	193	6,2%
Otras especies	80	2,6%
<b>Total</b>	<b>3.109</b>	<b>100,0%</b>

**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.

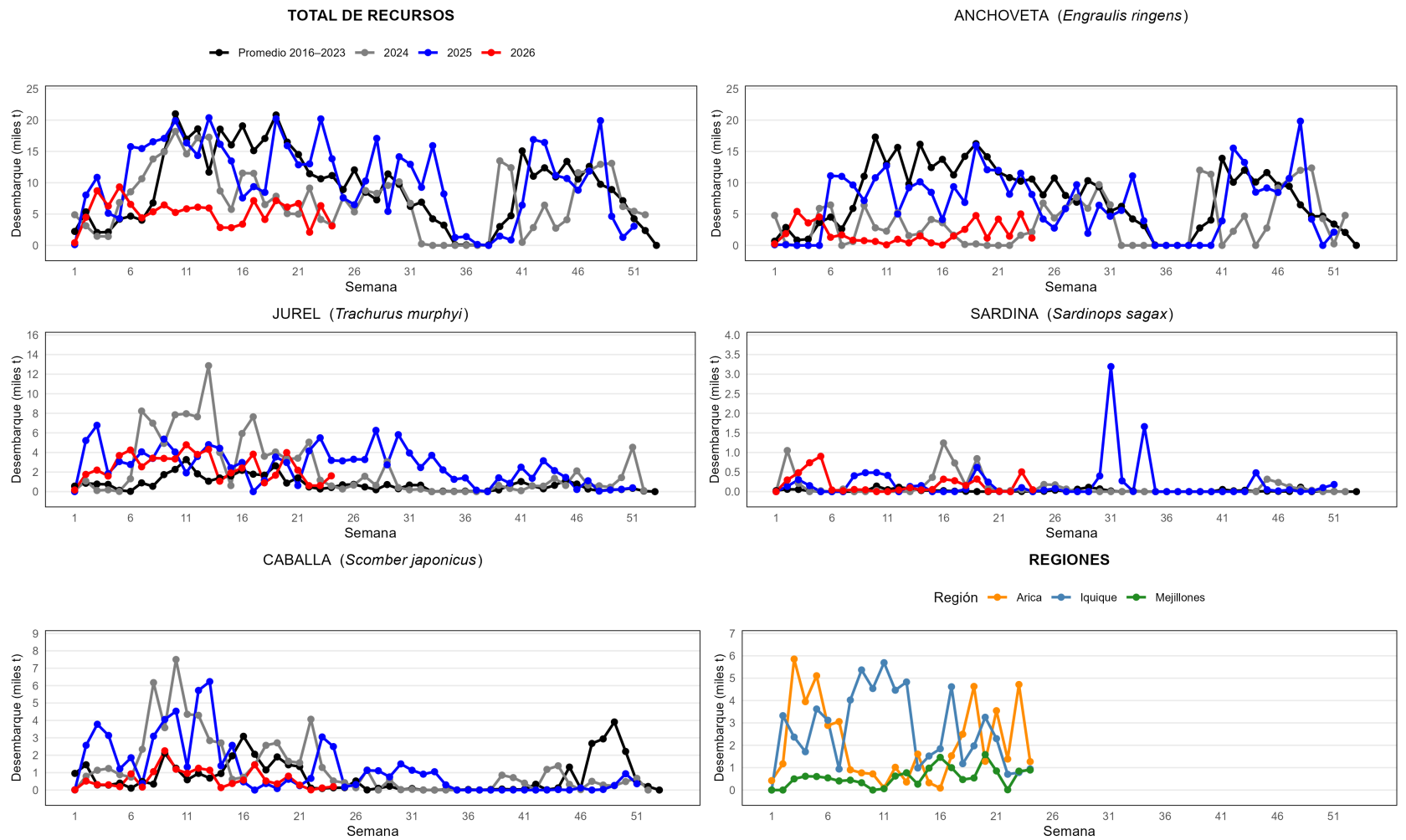
Recurso	2026		2025		2024		Variación 2026 v/s 2025		Variación 2026 v/s 2024	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Anchoveta	46.189	36,3%	183.712	58,2%	51.663	24,4%	-137.523	-74,9%	-5.474	-10,6%
Jurel	60.073	47,3%	77.848	24,7%	98.696	46,7%	-17.775	-22,8%	-38.623	-39,1%
Sardina española	4.468	3,5%	3.697	1,2%	4.990	2,4%	771	20,9%	-522	-10,5%
Caballa	15.109	11,9%	49.896	15,8%	55.786	26,4%	-34.787	-69,7%	-40.677	-72,9%
Otros	1.230	1,0%	258	0,1%	231	0,1%	972	376,7%	999	432,5%
<b>Total</b>	<b>127.069</b>	<b>100,0%</b>	<b>315.411</b>	<b>100,0%</b>	<b>211.366</b>	<b>100,0%</b>	<b>-188.342</b>	<b>-59,7%</b>	<b>-84.297</b>	<b>-39,9%</b>

**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	41.121	48.646	24.252	32.609	57.534	8.766	16.535	47.049	11.554
A la fecha	432.783	450.142	320.233	249.670	268.620	299.566	153.821	211.366	315.411	127.069
En el año	605.478	758.201	582.344	390.865	492.843	584.343	253.967	376.742	539.139	127.069

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

Puerto	Semana 24		Acumulado 2026	
	t	%	t	%
Arica	1.269	40,8%	49.188	38,7%
Iquique	946	30,4%	64.095	50,4%
Tocopilla	0	0,0%	0	0,0%
Mejillones	894	28,8%	13.786	10,8%
<b>Total</b>	<b>3.109</b>	<b>100,0%</b>	<b>127.069</b>	<b>100,0%</b>



**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 1.311 ejemplares provenientes de la flota artesanal en la zona de Arica. La distribución de tallas presentó una estructura Bimodal, con individuos entre 7,5 y 14,5 cm. Las modas principales se registraron en los 12,0 y 12,5 cm, representando el 22,4 y 23,0 %, respectivamente, de los ejemplares muestreados.

**• Jurel (*Trachurus murphyi*).**

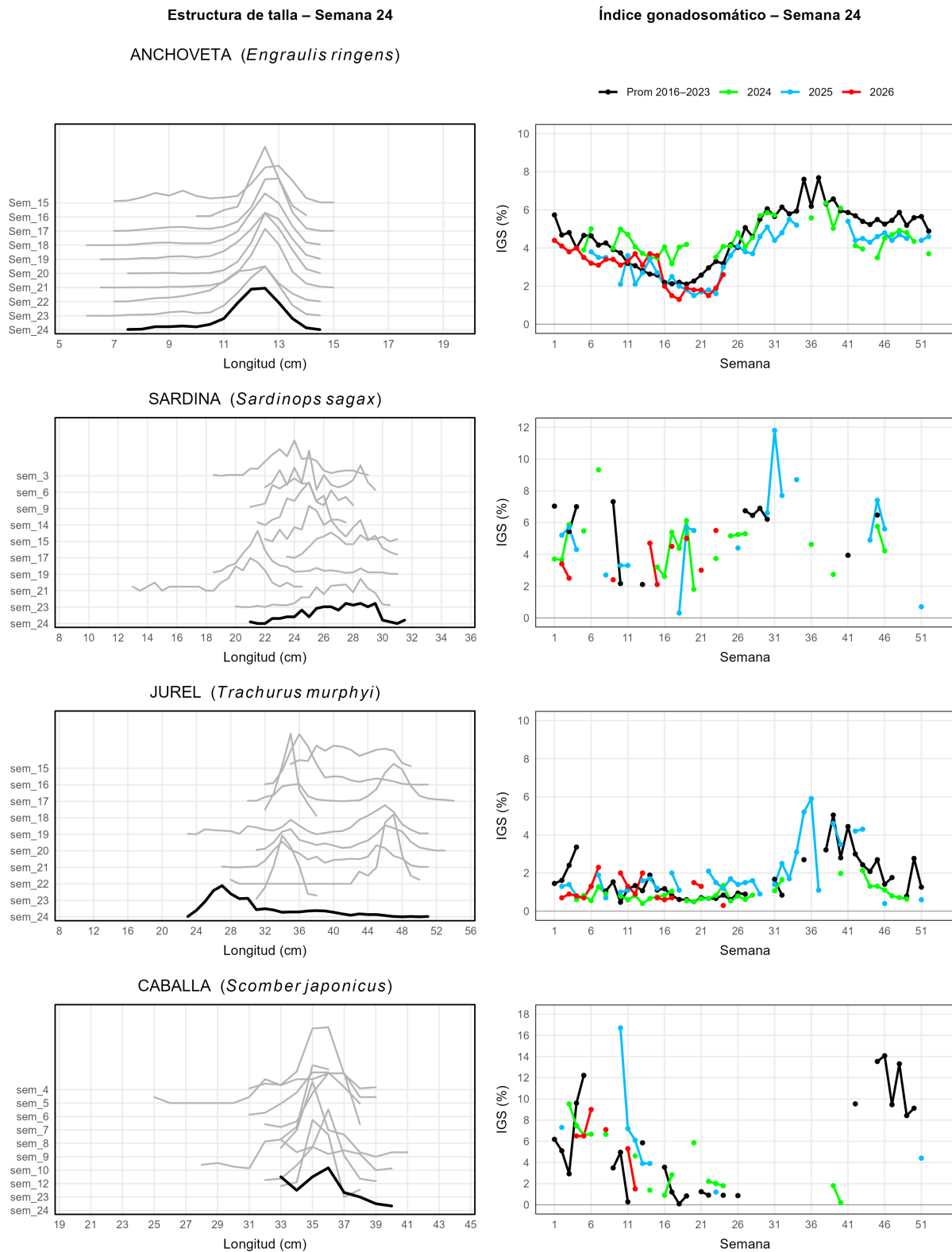
Se analizaron las tallas de 654 ejemplares, proveniente de la flota artesanal de la zona de Mejillones (57,8 %) y Arica (26,5 %), y también en la flota industrial de Iquique (15,7 %). La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 23 y 51 cm. La moda principal se registró en 27 cm, representando el 14,7 % y la moda secundaria se registró en los 38 cm, representando 2,9 % de los ejemplares muestreados.

**• Caballa (*Scomber japonicus*).**

Se analizaron las tallas de 77 ejemplares, proveniente de la flota artesanal de la zona de Mejillones. La distribución de tallas presentó una estructura unimodal, con individuos entre 33 y 40 cm. La moda principal se registró en 36 cm, representando el 24,7 % de los ejemplares muestreados.

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

Se analizaron las tallas de 126 ejemplares provenientes de la flota artesanal en la zona de Mejillones. La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 21,0 y 31,5 cm. Las modas principales se registraron en los 27,5; 28,5 y 29,5 cm, representando el 9,5 %, cada una, 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.

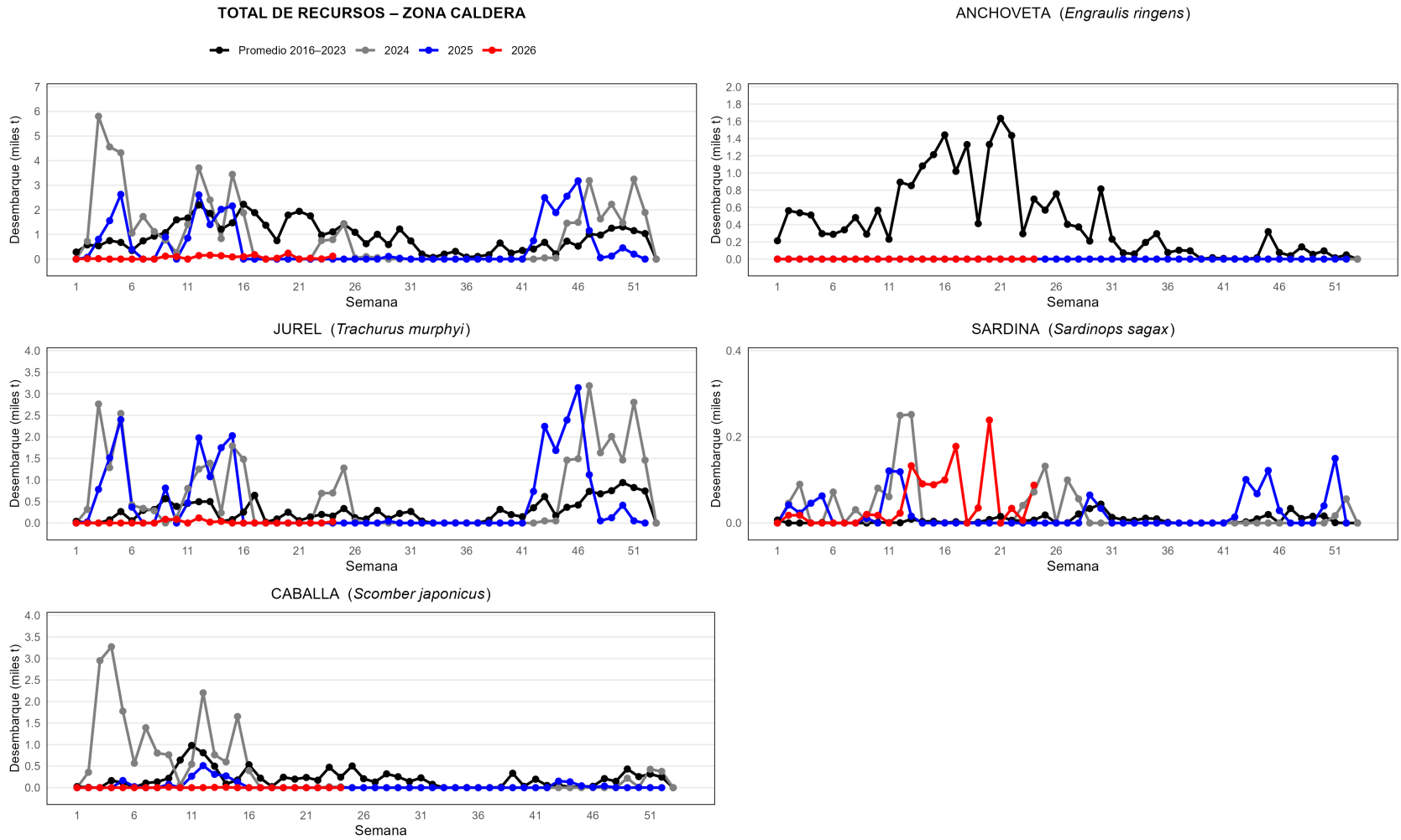
Especie	t	%
Anchoveta	0	0,0
Jurel	31	25,8
Sardina española	88	73,3
Caballa	1	0,8
Otras especies	0	0,0
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>100,0</b>

**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	384	25,5%	13.201	85,7%	16.418	46,2%	-12.817	-97,1%	-16.034	-97,7%
Sardina	1.090	72,4%	441	2,9%	1.002	2,8%	649	147,2%	88	8,8%
Caballa	31	2,1%	1.757	11,4%	18.141	51,0%	-1.726	-98,2%	-18.110	-99,8%
Otros	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	—	0	—
<b>Total</b>	<b>1.505</b>	<b>100,0%</b>	<b>15.399</b>	<b>100,0%</b>	<b>35.561</b>	<b>100,0%</b>	<b>-13.894</b>	<b>-90,2%</b>	<b>-34.056</b>	<b>-95,8%</b>

**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	665	8.551	4.953	3.227	621	4.953	953	1.543	0	162
A la fecha	15.390	22.460	38.258	35.657	38.837	43.310	16.051	35.561	15.399	1.505
En el año	34.771	43.045	46.470	40.810	65.116	69.297	41.778	53.891	28.408	1.505



**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 77 ejemplares, proveniente de la flota artesanal. La distribución de tallas presentó una estructura bimodal, con individuos entre 41 y 56 cm. La moda principal se registró en 47 cm, representando el 26,0 % y la moda secundaria se registró en los 43 cm, representando 3,9 % de los ejemplares muestreados.

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

Sin registro.

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

Se analizaron las tallas de 81 ejemplares provenientes de la flota artesanal. La distribución de tallas presentó una estructura multimodal, con individuos entre 20,0 y 29,0 cm. La moda principal se registró en los 25,0 cm, representando el 21,0 % y la moda secundaria se registró en los 22,0 cm, representando el 6,2 %.

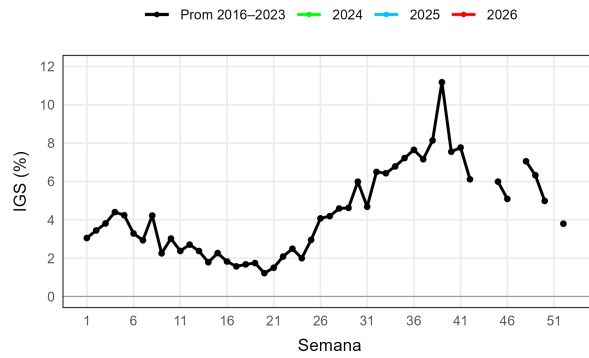
Estructura de talla – Caldera (semana 24)

Índice gonadosomático – Caldera (semana 24)

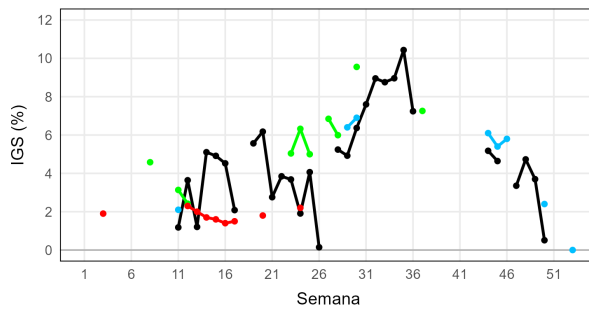
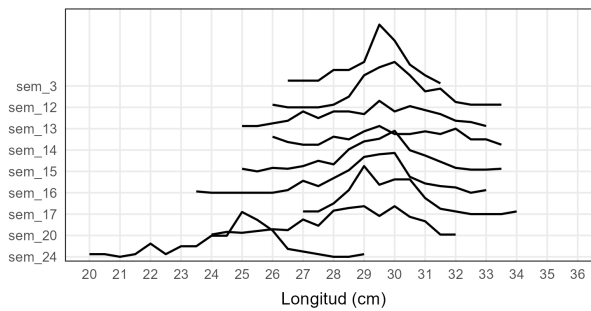
ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)



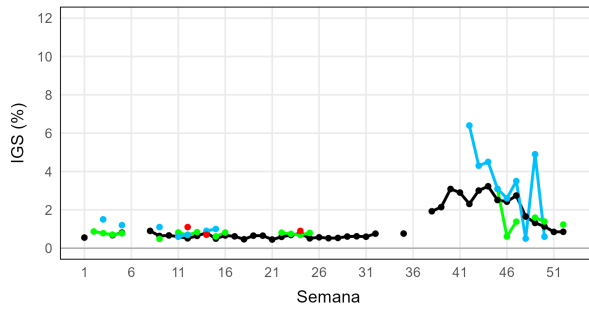
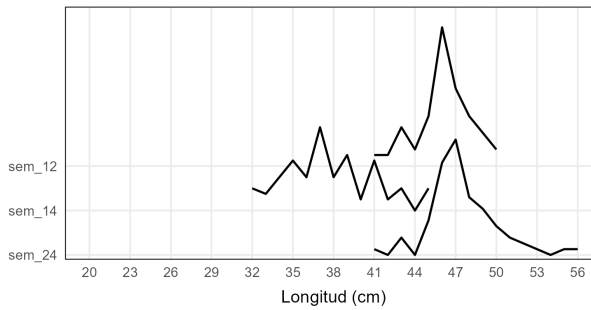
Longitud (cm)



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.

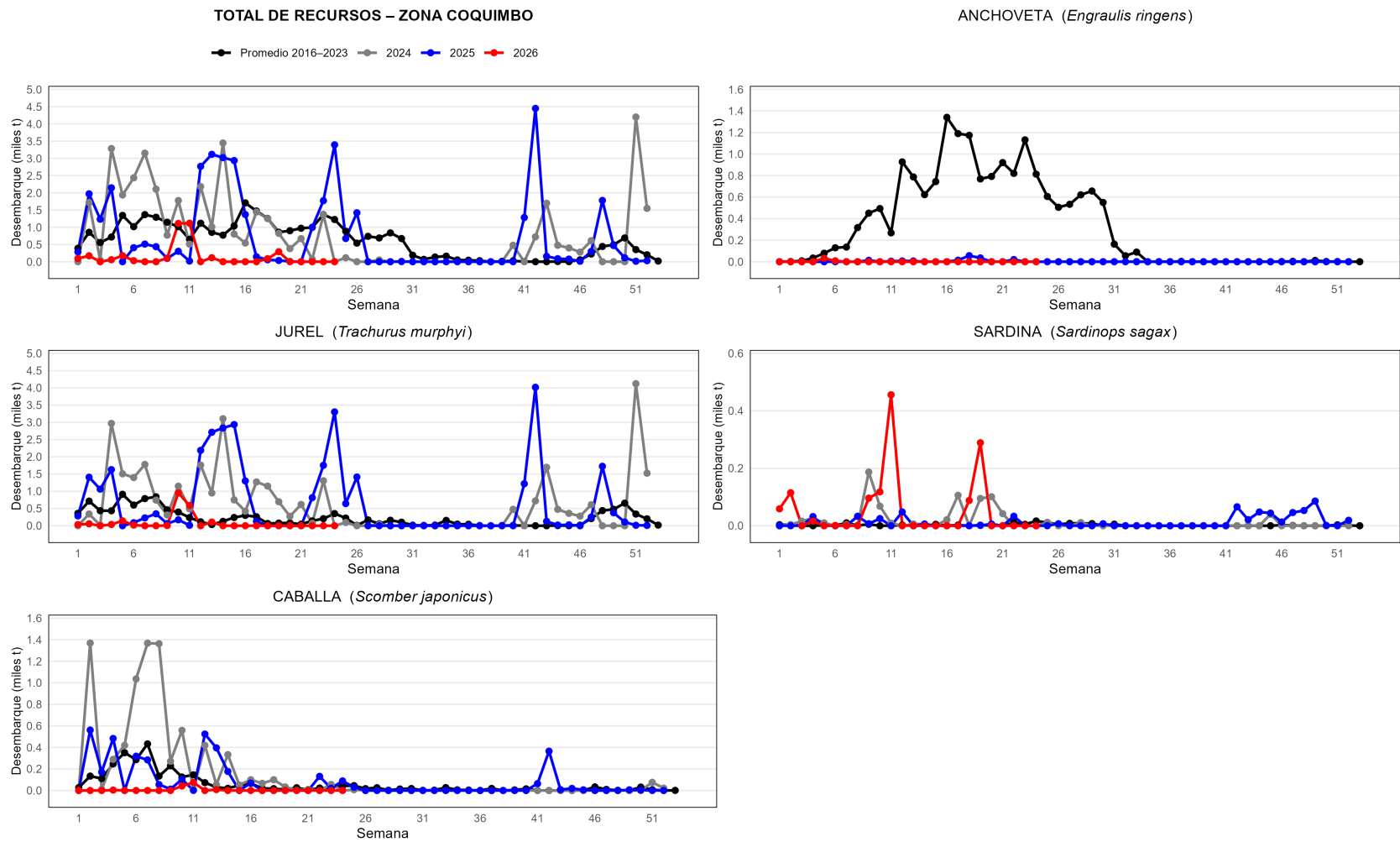
Especie	t	%
Anchoveta	0	0
Jurel	0	0
Sardina española	0	0
Caballa	0	0
Otras especies	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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%	23.269	85,0%	23.079	72,6%	-21.329	-91,7%	-21.139	-91,6%
Sardina	1.239	36,3%	191	0,7%	701	2,2%	1.048	548,7%	538	76,7%
Caballa	129	3,8%	3.396	12,4%	7.917	24,9%	-3.267	-96,2%	-7.788	-98,4%
Otros	68	2,0%	348	1,3%	101	0,3%	-280	-80,5%	-33	-32,7%
<b>Total</b>	<b>3.416</b>	<b>100,0%</b>	<b>27.361</b>	<b>100,0%</b>	<b>31.798</b>	<b>100,0%</b>	<b>-23.945</b>	<b>-87,5%</b>	<b>-28.382</b>	<b>-89,3%</b>

**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	1.328	3.442	4.370	3.825	2.695	5.691	4.569	1.433	6.163	0
A la fecha	19.278	16.517	25.003	29.387	35.347	30.615	34.663	31.798	27.361	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



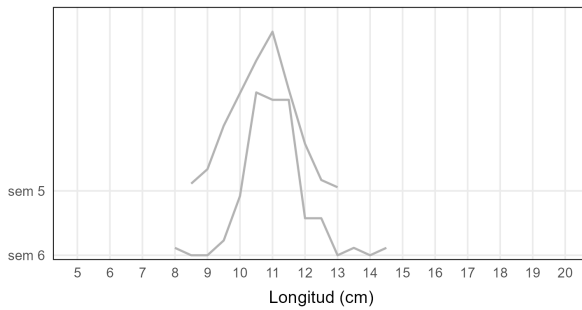
**Figura 5** — Dinámica semanal del desembarque pesquero por recurso con comparación interanual.

### Aspectos biológicos relevantes de los peces pelágicos

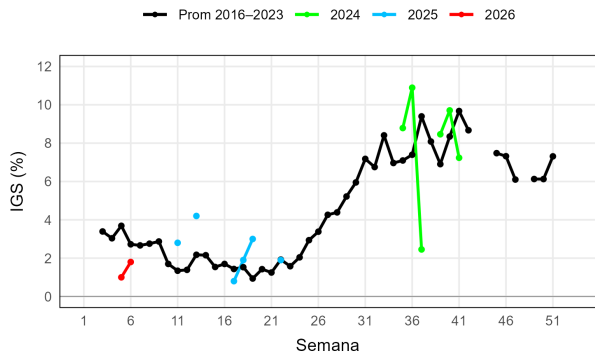
- **Anchoveta (*Engraulis ringens*).**  
Sin desembarque.
- **Jurel (*Trachurus murphyi*).**  
Sin desembarque.
- **Caballa (*Scomber japonicus*).**  
Sin desembarque.
- **Sardina española (*Sardinops sagax*).**  
Sin desembarque.

Estructura de talla – Coquimbo (semana 24)

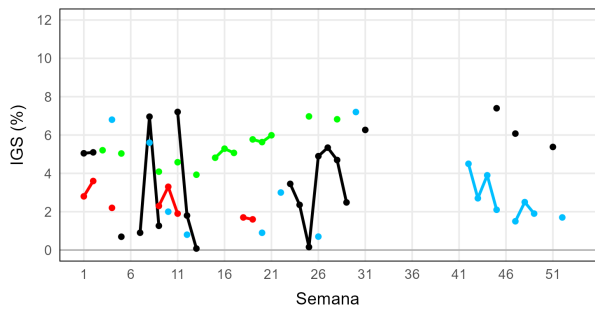
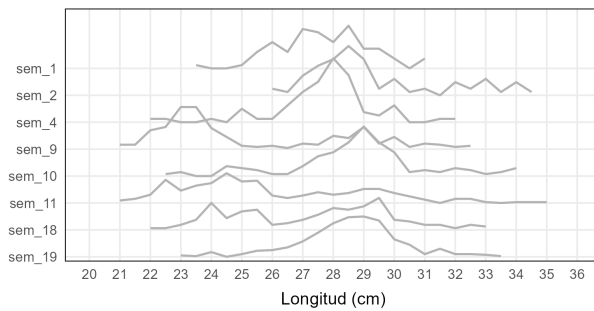
ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)



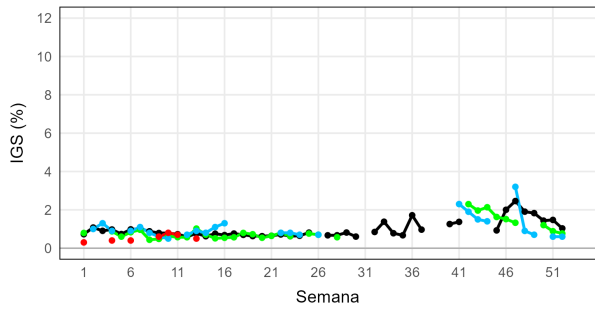
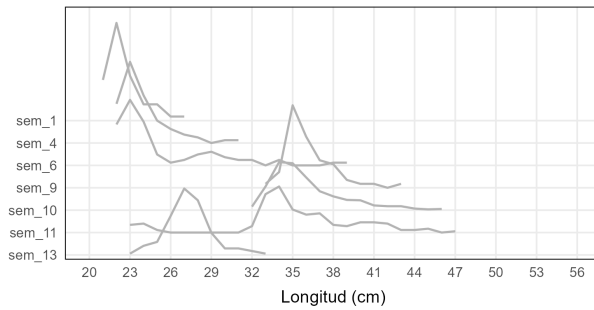
Índice gonadosomático – Coquimbo (semana 24)



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**

## 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:

La NOAA ha declarado “Advertencia de El Niño” desde el mes de mayo en el Pacífico ecuatorial, condición que se espera se fortalezca en la primavera-verano 2026-2027 (NOAA, 2026). Hay que resaltar que la mayoría de los modelos pronostican intensidad fuerte o muy fuerte para fines de año. En cuanto a las anomalías de la temperatura superficial del mar (ATSM), en la región Niño 3.4 (Pacífico central) en mayo superó los  $+0,9^{\circ}\text{C}$  ( $+0,5^{\circ}\text{C}$ =umbral condición El Niño), mientras que, en la región Niño 1+2 (costa de Ecuador y norte de Perú), evidenció un proceso de calentamiento desde febrero con ATSM  $>+0,9^{\circ}\text{C}$ , valores que han aumentado progresivamente hasta  $+1,8^{\circ}\text{C}$  en mayo. Este escenario llevó al ENFEN a activar la ‘Alerta de Niño Costero’ en Perú, el que se proyecta permanezca hasta febrero de 2027 con una mayor probabilidad de magnitud moderada (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  $28^{\circ}\text{S}$  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 (24) 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 mantuvo en la semana 24 (Figura 7).

