

Jueves, 23 de enero de 2025

Día 22: "La meteorología cambia, pero la misión perdura"

1. ESTADO DE PERSONAL (CIVIL Y MILITAR)

TOTALES	NÚMERO
PERSONAL MILITAR	24
PERSONAL CIENTÍFICO	14
TOTAL	38

2. SITUACIÓN METEOROLÓGICA¹

Hoy ha sido un día muy apacible meteorológicamente hablando. Viento muy suave y temperaturas muy suaves. El estado de la mar ha favorecido las prácticas de navegación. El único impedimento ha sido la cota muy baja de las nubes al principio del día, que ha impedido la realización de actividades por parte de algunos proyectos. No obstante, a partir de media mañana se han abierto claros y el sol ha lucido buena parte de la jornada. La visibilidad se ha mantenido por encima de los 5 kilómetros todo el día, permitiendo observar todo el perímetro de la bahía en todo momento. La sensación térmica, como consecuencia del escaso viento y la temperatura agradable, se ha movido entre los -1° y los 4 ° grados.

Predicción válida para el Jueves 23 de enero de 2025								
PLAZO (hora local)	00 - 03	03 - 06	06 - 09	09 - 12	12 - 15	15 - 18	18 - 21	21 - 24
NUBOSIDAD								
METEOROS								
BASE NUBES (m)			100	100	200	100 - 200	100 - 200	100 - 200
VISIBILIDAD (Km)			> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5
DIR. VIENTO			W	W	VRB	VRB	E	E
VEL VIENTO	KT		6	4	4	4	4	8
	KMH		11	7	7	7	7	15
RACHA MAX	KT		10	8	8	8	8	12
	KMH		19	15	15	15	15	22
OLAS Puerto Foster	Mar de viento		Rizada	Mar llana Rizada	Mar llana Rizada	Mar llana Rizada	Mar llana Rizada	Rizada
	5 km m		0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0.1
	6 a C m		0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0.1
Tmín / Tmáx (°C)	+1 / +4							

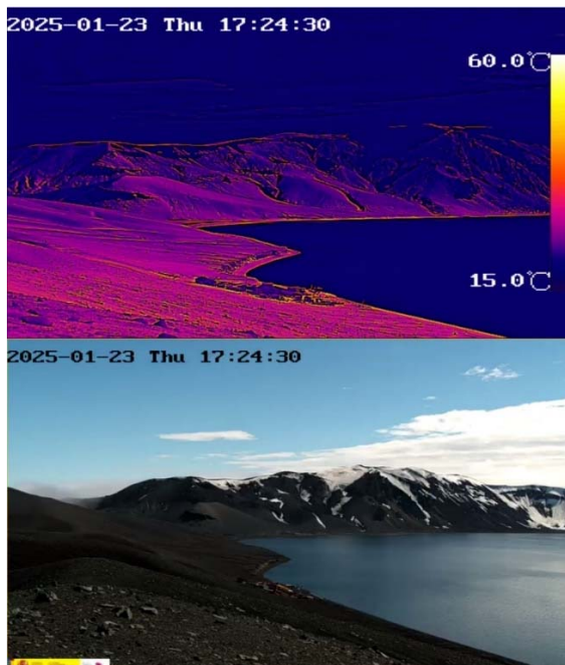
3. ACTIVIDADES

¹ Información proporcionada por personal de AEMET.

DICHOSO: Trabajo en Fuelles con parámetros químicos y físicos. Trabajo en zona Balleneros con toma de muestras de gases y fumarolas. Vuelo de dron para identificar puntos calientes. Colocación en zona Murature de 15 estaciones de recogida de gas y agua.



IGN: Instalación de cámara térmica y visual en vértice Baliza.



GEO2: Mantenimiento de la estación de la invernada (secado). Colocación de nuevo identificadores al material. Colaboración en el enlace de Telemedicina.



PROPOLAR: Toma de muestras de agua y tierra en la zona de la Caseta del chileno. Monitorización y cambio de baterías en instalación. Toma de agua en Puerto Foster.



LOG: Coordinación de las charlas de los diferentes proyectos y actos de hermanamiento con base argentina con motivo del aniversario de la construcción de la base "Decepción". Reconocimiento itinerario evacuación.

MA: Medición de emisiones de gas y ruido de los equipos de gasolina. Mediciones de cata de suelo. Reconocimiento itinerario evacuación



MOT: Mantenimiento de MERLO finalizado. Revisión del Grupo electrógeno nº 2. Reparaciones en el contenedor de herramientas y utillaje. Reconocimiento itinerario evacuación.

MED: Prueba de telemedicina mediante WAN PG. Primera prueba de enlace desde la Base Gabriel de Castilla con el servicio de telemedicina del Gómez Ulla y comprobación de los sistemas de electro medicina (ecógrafo, dermatoscopio, monitor de constantes vitales y otoscopio). Reconocimiento itinerario evacuación



CIS: Utilización de la instalación de Vértice Baliza para colocación cámara de IGN. Reconocimiento itinerario evacuación.

INS: Instalación de molduras y una nueva placa solar.

NAV: Acompañamiento proyecto DICHOSO todo el día. Acompañamiento proyecto PROPOLAR durante la mañana.

MING: Montaje de la tercera escalera y los soportes de los peldaños de todas ellas. Ensamblaje de 10 vigas compuesta de la planta techo.



4. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS.

Se continúa trabajando con normalidad y a buen ritmo.

Se ha realizado el reconocimiento correspondiente al itinerario de evacuación a través de Bahía teléfono hacia la zona de las Terrazas de Kendall.



Semáforo **VERDE**

Muchas gracias.

Base Antártica Española "Gabriel de Castilla"

Isla Decepción, 23 de enero de 2025

El Teniente Coronel Jefe de Base

Javier Moreno Amatriain.