

Domingo, 26 de enero de 2025

Día 25: "Cada decisión cuenta"

1. ESTADO DE PERSONAL (CIVIL Y MILITAR)

TOTALES	NÚMERO
PERSONAL MILITAR	24
PERSONAL CIENTÍFICO	14
TOTAL	38

2. SITUACIÓN METEOROLÓGICA¹

La situación meteorológica de hoy ha sido más desagradable que los días anteriores, si bien es lo normal por estas latitudes. Han aparecido nubes bajas / niebla desde el principio del día, ocasionando una sensación de lluvia constante procedente de la constante presencia de la nube entre nosotros. Más tarde, sobre las 14:00 ha empezado a precipitar aguanieve, ya de manera intermitente hasta las 18:00, y desde entonces, de manera constante a lo largo del resto de la jornada.

El viento ha ido aumentando, sin llegar a ser molesto ni impedir la navegación con un oleaje excesivo.

Como consecuencia de la humedad y el viento la sensación térmica se ha movido entre -1º y -5º.

Predicción válida para el Domingo 26 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						30% Lluvia Aguanieve débil	Lluvia Aguanieve débil	Lluvia Aguanieve débil	
BASE NUBES (m)			300 - 400	300 - 400	300 - 400	300	200	200	
VISIBILIDAD (Km)			> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	
DIR. VIENTO			N	N	NE	NE	NE	ENE	
VEL VIENTO			KT	10	10	10	10	10	12
			KMH	19	19	19	19	19	22
RACHA MAX			KT	14	14	14	14	14	18
			KMH	26	26	26	26	26	33
OLAS Puerto Foster	Mar de viento 5 km III GdC III		Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	
			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 - 0.3	
			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 - 0.3	
T _{min} / T _{máx} (°C)	+1 / +5								

¹ Información proporcionada por personal de AEMET.

3. ACTIVIDADES

DICHOSO: Recogida y análisis de pesca de anfípodos.



IGN: Revisión de la cámara PTZ situada en Vértice Baliza y señales sísmicas.

GEO2: Retirada del receptor GPS situado en la ladera de la basey tamien de un GPS experimental preparado para la trnsmision de datps durnat el invernada, colocado en Cerro cliente.



PROPOLAR: Muestras de agua y tierra en la zona de Bahía Teléfono.



MA: Toma de muestras de vertidos en la fosa séptica y en el vertido a la bahía. Se han analizado la demanda química de oxígeno, fosfatos, agentes aniónicos y catiónicos, nitrógeno y bioquímico del oxígeno.

MOT: Apoyo al movimiento de PROPOLAR. Reparaciones en los contenedores que albergan los grupos electrógenos. Desmontaje de los 2 motores de 60 C.V. para limpieza de las embarcaciones MK5 nº 1 y 3.

MED: Apoyo a INS en la instalación de placas fotovoltaicas.

CIS: Apoyo al movimiento de PROPOLAR. Asignación de nuevas VTC con centros de enseñanza. Activación y actualización del sistema AIS.

INS: Colocación de 8 placas fotovoltaicas.



NAV: Mantenimiento de embarcaciones. Organización de las vikingueras.

MING: Se han colocado todos los anclajes de las zapatas. Se ha iniciado el estudio para la colocación de remates en el módulo taller.

4. OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS.

Se continúa trabajando con normalidad y a buen ritmo.

Hoy ha sido un día de mucho trabajo de gabinete y pocas salidas debido a la constante precipitación sobre la isla.

Semáforo **VERDE**

Muchas gracias.

Base Antártica Española "Gabriel de Castilla"

Isla Decepción, 26 de enero de 2025

El Teniente Coronel Jefe de Base