

21 de marzo de 2024

Día 82. Salida del personal científico.

1. ESTADO DE PERSONAL (CIVIL Y MILITAR).

TOTALES	NÚMERO
PERSONAL MILITAR	15
PERSONAL CIENTÍFICO	2
TOTAL	17

2. SITUACIÓN METEOROLÓGICA.



Predicción D+1 B.A.E "GABRIEL de CASTILLA"

Elaborada a las 12h del día 21/03/2024

Predicción válida para el viernes 22 de marzo de 2024									
PLAZO (hora local)	00 - 03	03 - 06	06 - 09	09 - 12	12 - 15	15 - 18	18 - 21	21 - 24	
NUBOSIDAD									
METEOROS				30 % nieve	60% nieve	Nieve	Nieve	60 % nieve	
BASE NUBES (m)	> 500	> 500	> 500	400 - 500	300 - 500	300 - 500	200 - 400	100 - 300	
VISIBILIDAD (Km)	> 5	> 5	> 5	4 - 5	3 - 5	1 - 3	1 - 3	1 - 3	
DIR. VIENTO	SW	SW	SW->VRB	VRB->N	NNE	NE	NE	NE->SW	
VEL VIENTO	KT	12	10	6	3	8	12	15	15
	KMH	22	19	12	6	15	23	27	27
RACHA MAX	KT	19	20	11	6	12	19	20	19
	KMH	36	37	21	12	22	35	37	36
OLEAJE	Mar de viento (GdC)	Marejadilla	Marejadilla	Rizada	Rizada	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla	Marejadilla
	(GdC) m	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5->0.3
	(5km) m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5
Tmín / Tmáx (°C)	-1°C / 2°C								
COMENTARIOS									

3. ACTIVIDADES.

Con el BIO Hespérides fondeado desde ayer en Puerto Foster, se ha comenzado la jornada con el barqueo de los Ecobulk de gasoil y el embarque de todo el material que ya estaba preparado. Se trata de adelantar todo lo posible los trabajos del cierre para evitar posibles retrasos en caso de mal tiempo.

A continuación hemos despedido a los científicos que ya inician su viaje de vuelta a casa. Han sido momentos muy emocionantes, tras tantos días de trabajo y estrecha convivencia. Cabe destacar el hecho, de que el científico de la UCA, Amós de Gil, que tras hacer la apertura de base con la dotación, ha completado su 18ª campaña, un verdadero veterano antártico.



Las áreas han continuado las tareas orientadas al cierre, avanzando a buen ritmo la larga lista de tareas para dejar la base en perfecto estado de hibernación y evitar los daños del duro invierno austral.

A mitad de mañana, unos de los miembros del área de motores ha sufrido un incidente que ha implicado adelantar su repliegue aprovechando la presencia del BIO Hespérides en la bahía.

EQUIPO MING

Recogido su material y equipo, el personal del MING ha trabajado en el tensado de los vientos de todos los módulos y en su saneamiento. A continuación han apoyado al resto de áreas en las tareas del cierre.

- Actividad científica.

IGN

Se ha comprobado el nivel de actividad volcánica. Todo sigue en los valores normales. El día de hoy, ha correspondido turno de limpieza a los dos miembros del IGN presentes en la BAE Gabriel de Castilla, por lo que las tareas se han centrado en las responsabilidades asignadas en el módulo de vida. No obstante, se han aprovechado los momentos disponibles a lo largo del día para poner orden en el contenedor metálico empleado como almacén—que la dotación empleará también para guardar vehículos y herramientas—, así como en la recogida de los espacios (módulo científico, big-boxes, comunicaciones, etc) y preparación de materiales de cara al cierre de la base y fin de la campaña antártica 2023/2024.

INFORMACION DE INTERES.

Movimientos de personal:

BAJAS	Nombre	Apellidos	Nacionalidad
INACH	Alexander	Galán	CHILENA
INACH	André	Guimaraes	PORTUGUESA
INACH	Aparna	Banerjee	INDIA
GEO2OCEAN	Belen	Rosado Moscoso	ESPAÑOLA
GEO2OCEAN	Amós	De Gil	ESPAÑOLA
ASICS	Fco. Javier	Benayas del Alamo	ESPAÑOLA
ASICS	Pablo	Escribano Álvarez	ESPAÑOLA
XXXVII CAET	JESUS	GUTIERREZ MARTIN	ESPAÑOLA
XXXVII CAET	CRISTINA	ALVAREZ SAN MARTIN	ESPAÑOLA

Distancia embarcaciones (Km)	2306 km
Distancia tierra (Km)	361

- Pingüinos apadrinados: **63.032**

Semáforo **VERDE**

Muchas gracias.

https://twitter.com/Antartica_ET

<https://antartida.defensa.gob.es/acceda/apadrinamiento>

[Home - Duchenne Parent Project España \(duchenne-spain.org\)](http://Home - Duchenne Parent Project España (duchenne-spain.org))

Base Antártica Española "Gabriel de Castilla"

Isla Decepción, 21 de marzo de 2024

El Teniente Coronel Jefe de Base

Ángel Alberto Prado Báez