

## Medidas preliminares para el inicio de las operaciones

- ✓ Registre los coordinadores nacionales (en el Sistema de Control de la Calidad de los Datos del WIGOS (WDQMS)) de la región/subregión
- ✓ Familiarícese con el material de orientación disponible y con las herramientas funcionales de los Centros Regionales del WIGOS (CRW)
- ✓ Elabore un informe inicial de situación para cada país ubicado en el área de responsabilidad del CRW, utilizando los indicadores siguientes:

 estaciones no registradas en OSCAR/Superficie, pero que intercambian datos internacionalmente

 estaciones que no enviaron datos por un largo período de tiempo

 estaciones que envían más del 100% de los datos previstos, según OSCAR/Superficie

## Primeras medidas (entrada en operación)

- Empiece a usar el sistema de gestión de incidentes a partir de marzo de 2020 para:

 registrar problemas

 hacer el seguimiento de los problemas según las orientaciones proporcionadas

 trabajar en estrecha colaboración con los coordinadores nacionales

- Recabe opiniones sobre el uso de las herramientas funcionales



**Entrada en operación de los CRW en marzo de 2020**



ORGANIZACIÓN  
METEOROLÓGICA  
MUNDIAL

# 2020

## ENTRADA EN OPERACIÓN DE LOS CENTROS REGIONALES DEL WIGOS



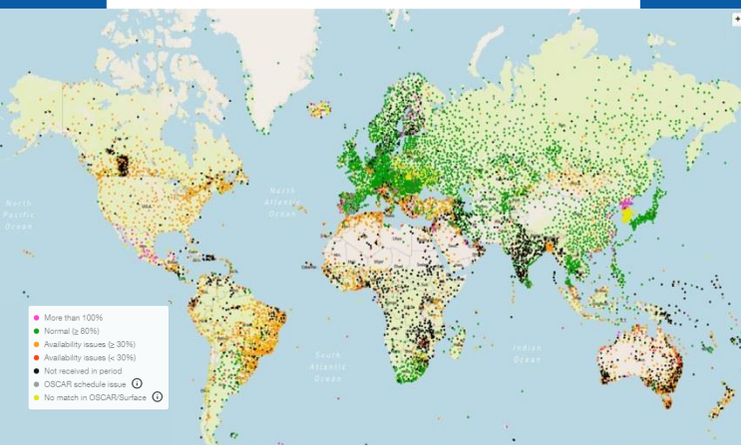
## ¿Por qué?

Una de las principales esferas prioritarias de la fase operativa del WIGOS (2020-2023) es la puesta en marcha operativa de los CRW.

Los CRW asisten a los Miembros en la gestión de metadatos en OSCAR/Superficie. También los ayudan con el seguimiento de los problemas de disponibilidad y calidad registrados en el Sistema de Control de la Calidad de los Datos del WIGOS (WDQMS).

Uno de los objetivos de la fase piloto de los CRW es sentar unas bases sólidas para la transición a una fase operativa posterior.

En un mundo ideal todas las estaciones estarían coloreadas en verde...



## Requisitos para poner en marcha un CRW



Recibir formación sobre las herramientas funcionales de los CRW



Llegar a un acuerdo sobre los conceptos entre el CRW y los países abarcados por el CRW o afiliados a él

## Material de orientación y formación pertinente

- *Guía del Sistema Mundial Integrado de Sistemas de Observación de la OMM (OMM-N° 1165)* ([https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice\\_display&id=20137#.Xx56VFUzapo](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20137#.Xx56VFUzapo))
- *Directrices técnicas para los Centros Regionales del WIGOS sobre el Sistema de Monitorización de la Calidad de los Datos del WIGOS (OMM-N° 1224)* ([https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice\\_display&id=20778#.Xx7hZp4zZhE](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20778#.Xx7hZp4zZhE))
- Portal de recursos sobre el WDQMS (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=173>)
- Portal de OSCAR/Superficie (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=146>)

## Herramientas funcionales de los CRW

- Herramienta web de seguimiento (<https://wdqms.wmo.int/>)
- OSCAR/Superficie (<https://oscar.wmo.int/surface>)
- Sistema de gestión de incidentes (<https://jira.ecmwf.int/projects/RWC/>)

