



—

## Metadato

08/04/2026 - 08:05 am

1. [Glosario](#)
2. [Ficha Metodológica](#)
3. [Manual metodológico](#)

## 4. Estándares de la Organización Mundial Meteorológica

IOC. (2013). IODE Quality Management Framework for National Oceanographic Data Centres. (IOC Manuals and Guides 67). Paris: Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO. Recuperado de <https://www.oceandocs.org/handle/1834/5549>.

IOC. (2013). Ocean Data Standards, Vol.3: Recommendation for a Quality Flag Scheme for the Exchange of Oceanographic and Marine Meteorological Data. (IOC Manuals and Guides, 54, Vol. 3.). Paris: Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO. Recuperado de <https://www.oceanbestpractices.net/handle/11329/413>.

---

OMM. (2017). Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation: (CIMO guide). 2014 edition, updated to 2017. Ginebra, Suiza: Organización Meteorológica Mundial. Recuperado de <https://www.oceanbestpractices.net/handle/11329/886>.

OMM. (2011). Guía de prácticas hidrológicas, Volumen I. Hidrología – De la medición a la información hidrológica OMM-N° 168. Sexta edición. Ginebra, Suiza: Organización Meteorológica Mundial. Recuperado [http://www.wmo.int/pages/prog/hwrrp/publications/guide/spanish/168\\_Vol\\_I\\_es.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/hwrrp/publications/guide/spanish/168_Vol_I_es.pdf)

OMM. (2011). Guía de prácticas climatológicas OMM-N° 100. Edición 2011. Ginebra, Suiza: Organización Meteorológica Mundial. Recuperado [https://library.wmo.int/pmb\\_ged/wmo\\_100\\_es.pdf](https://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_100_es.pdf)

IOOS. (2017). Manual for the Use of Real-Time Oceanographic Data Quality Control Flags, Version 1.1. Recuperado de <https://www.oceanbestpractices.net/handle/11329/268>.

IOOS. (2014) Manual for Real-Time Quality Control of Wind Data: a guide to quality control and quality assurance for coastal and oceanic wind observations. Version 1.0. Recuperado de <https://www.oceanbestpractices.net/handle/11329/264>.

-

-

