



**Thirteenth WMO Symposium on Education and Training (SYMET-XIII)**  
**Bridgetown, Barbados, 30 October–1 November 2017**  
**Quadrennial Meeting of Directors of WMO Regional Training Centres**  
**(RTCs), Bridgetown, Barbados, 2 November 2017**



# LA ESTRUCTURA DEL CENTRO VIRTUAL DE ENSEÑANZA Y ENTRENAMIENTO EN METEOROLOGÍA DEL BRASIL

## OBJETIVO

El objetivo del CVEM es ofrecer enseñanza y entrenamiento en Meteorología para países de habla española en América del Sur y portuguesa de los países africanos. A través de esta actividad se espera alcanzar un alto grado de cooperación e intercambio de experiencias entre los servicios meteorológicos de los países y las instituciones académicas de la Región III / OMM, de forma organizada y productiva, mucho más allá de las experiencias individuales existentes.

## GOBIERNO

La administración de la sede del CVEM se realiza a través de una Secretaría Ejecutiva instalada en la sede del INMET, en Brasilia. La coordinación superior es hecha por un Consejo de Enseñanza, con representantes de las Instituciones de Enseñanza y por la Sociedad Brasileña de Meteorología (SBMET).



Actúan en Brasil, pero también en diversas instituciones de América del Norte, Europa y Australia.



<http://www.capes.gov>



[www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)

Ad Hoc consulting

[http://www.cnpq.br/web/guest/view/-/journal\\_content/56\\_INSTANCE\\_0oED/10157/648068](http://www.cnpq.br/web/guest/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/648068)



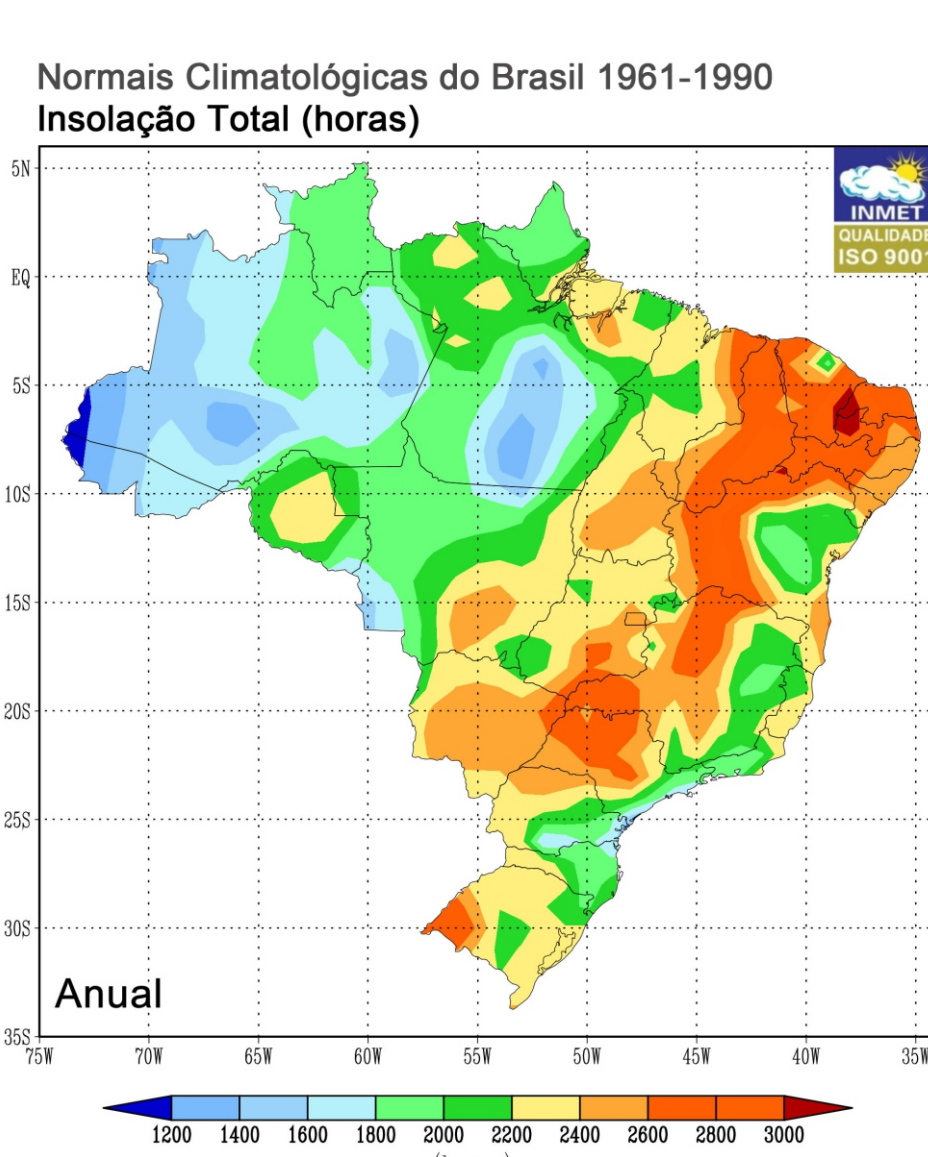
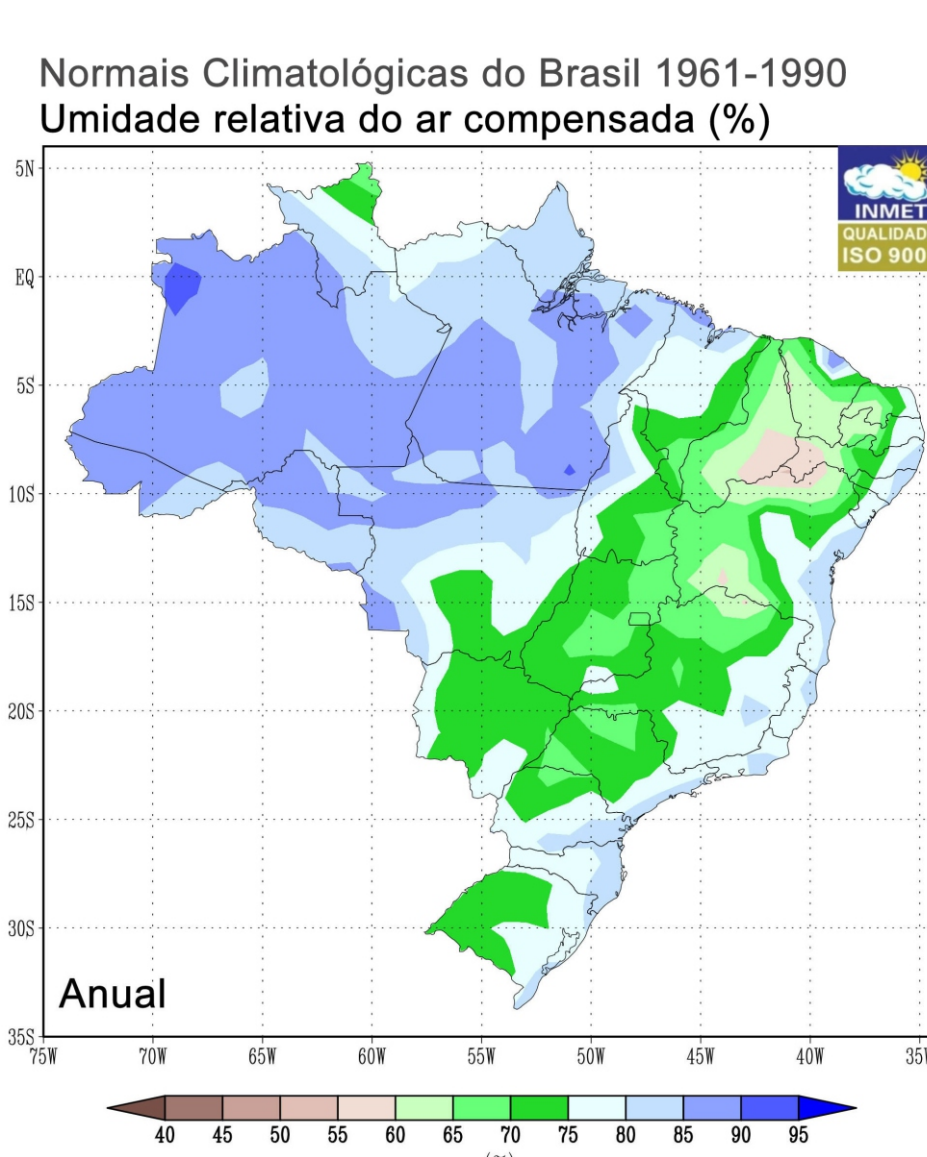
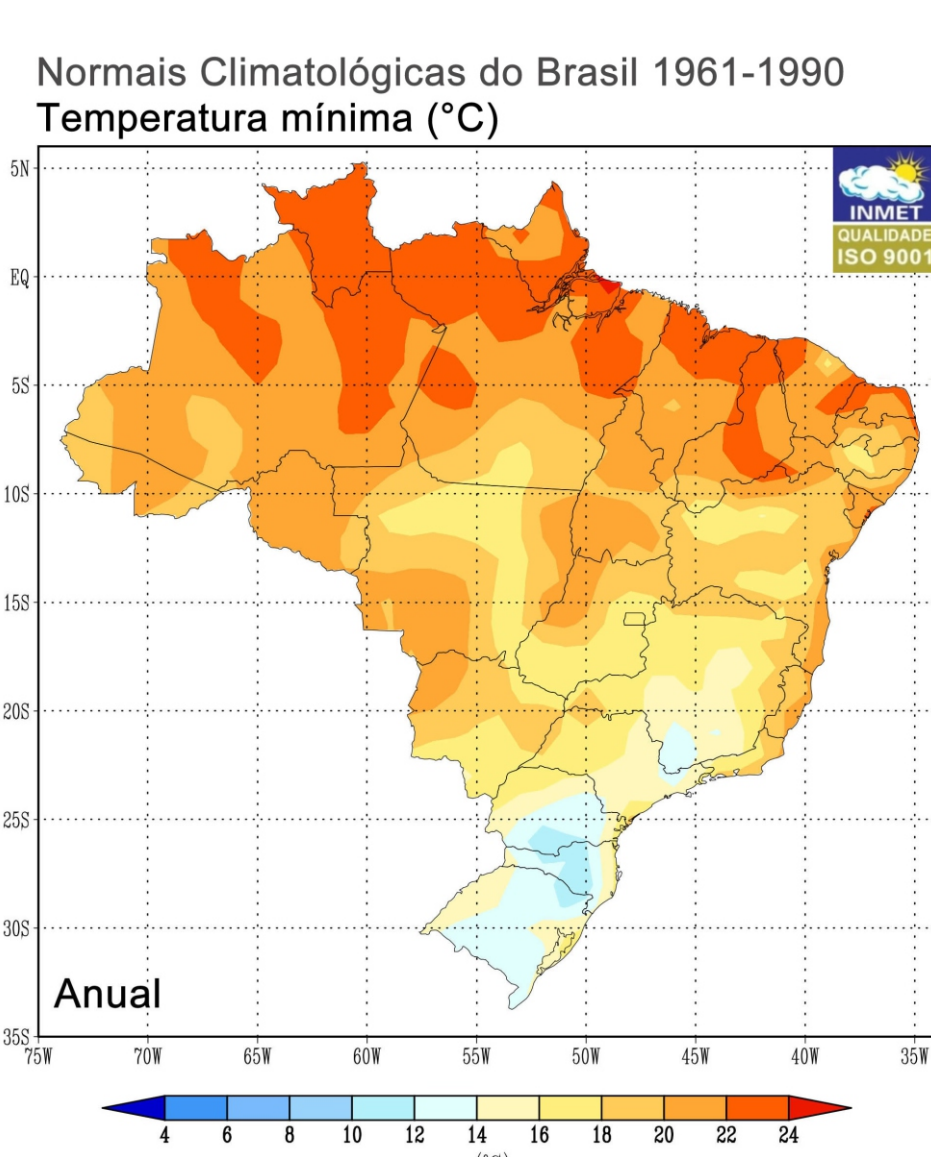
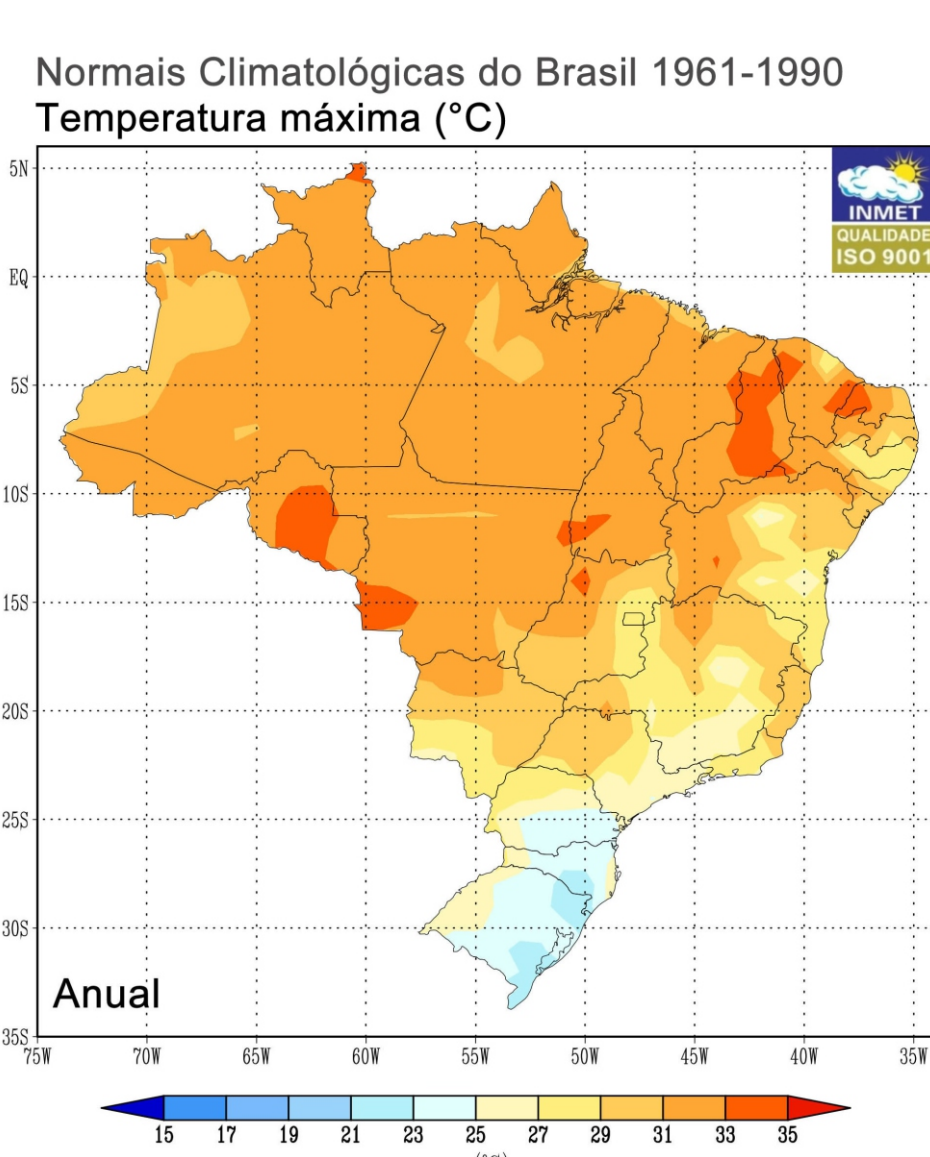
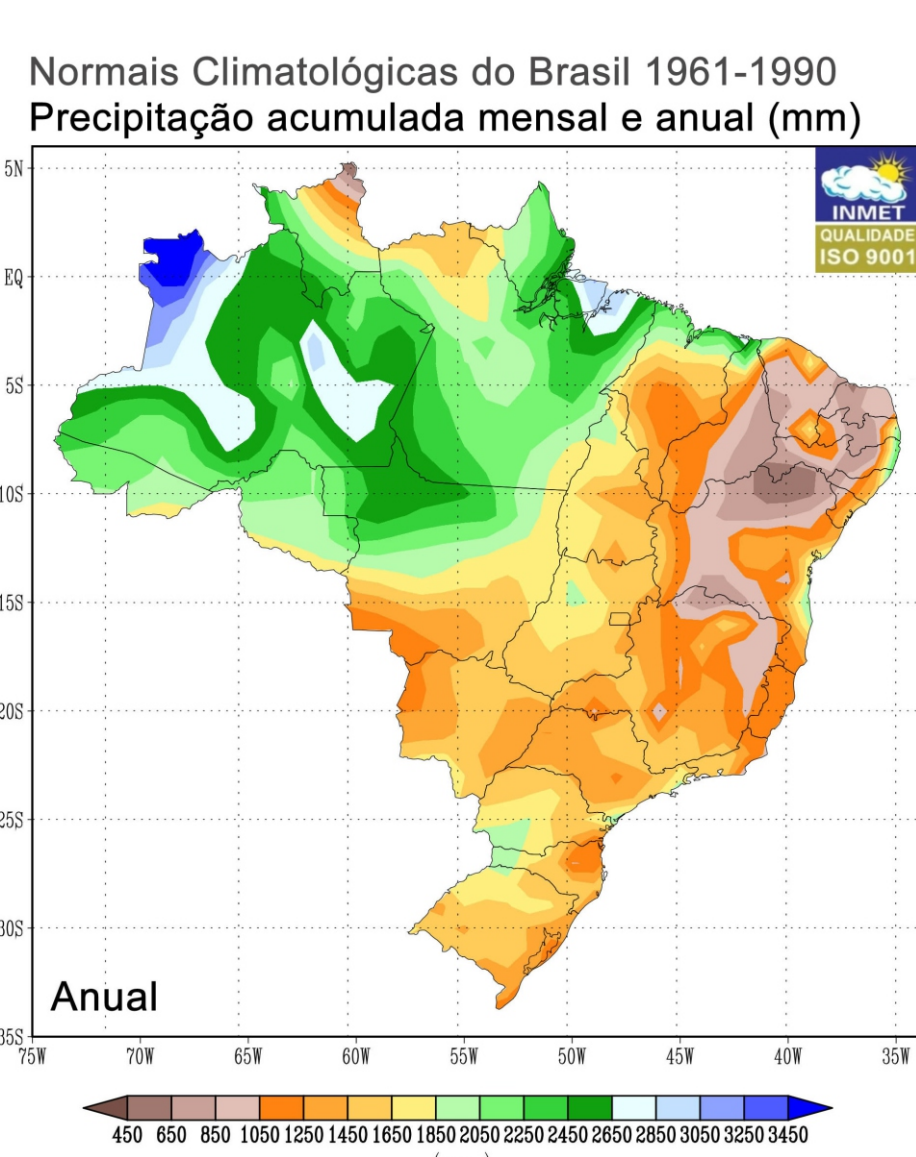
<http://www.ipcc.ch/>

Cursos en Brasil :

12 de graduación en Meteorología,  
 08 de postgrado  
 05 de nivel técnico.

Entre las actividades derivadas del CVEM, está el reparto de disciplinas específicas entre las IEM usando tecnologías de multimedia y internet.

Possibilidad de abarcar temas de Meteorología Tropical y de Latitudes medias, de gran escala, mesoescala y microescala, variabilidad y cambio climático que involucra problemas regionales de calidad del aire, hidrometeorología y agrometeorología, además de Las interfaces en general con la área ambiental y de las energías renovables.



<http://www.cvem.org.br/>