

CAPITULO XII: REFERENCIAS Y LITERATURA USADA.

Aceituno, P. 1988. On the functioning of the Southern Oscillation in the South America sector. Part I: Surface climate. *Monthly Weather Review*. 116:505-524. USA.

Alfaro, E., 2000. Eventos Cálidos y fríos en el Atlántico Tropical Norte, *Atmósfera*, No. 13, 109-119. *Costa Rica*.

Alfaro, E., 2002. Some characteristics of the precipitation anual cycle in Central América and their relationship with its surrounding tropical oceans, *Tópicos Meteorológicos y Oceanográficos*, No. 7(2), 99-115. *Costa Rica*.

Alfaro, E. y L. Cid, 1999. Análisis de las anomalías en el inicio y el término de la estación lluviosa en Centroamérica y su relación con los océanos Pacífico y Atlántico Tropical. *Tópicos Meteorológicos y Oceanográficos*. 6(1):1-13,1999 *Costa Rica*.

Amador, J., 1998. A Climate Feature of the Tropical Americas: The Trade Wind Esasterly Jet. *Tópicos Meteorológicos y Oceanográficos*, *Costa Rica*.

Arce, B. J. 1982. La Agricultura de Regiones con sequía interestival en El Salvador, *CATIE*, *Turrialba*, *Costa Rica*.

CENTA FAO, 1998: Agricultura Sostenible en Zonas de Ladera, *Proyecto GCP-ELS-004-NET*, *El Salvador*.

CEPAL, 2001. El Impacto socioeconómico y ambiental de la sequía de 2001 en Centro América. *CEPAL*, *México*.

Chacón, O., 1992. Manifestaciones del fenómeno ENOS en el régimen de la precipitación sobre la cuenca del Río Grande de San Miguel , *Trabajo Final (Programa de Formación de Personal Meteorológico clase II)*, *Escuela de Física*, *Universidad de Costa Rica*, *Costa Rica*.

DGRNR-CRRH-BID-CEPREDENAC, 2002. Estudio Técnico Mejoramiento de la Capacidad Técnica para Mitigar los Efectos de Futuros Eventos de la Variabilidad Climática en El Salvador, El Niño '97-'98, *CRRH*, *El Salvador*.

Enfield, D., Taylor M., Chen A., 2000. Influence at the Tropical Atlantic versus Tropical Pacific on Caribbean rainfall, *A Journal of Geophysical Research*, Vol 107, No. C9, 3127, 10-1 10-14.

Fernández, W. y P. Ramírez, 1991. El Niño, La Oscilación del Sur y sus efectos en

Costa Rica: Una revisión. *Tecnología en Marcha*, 11(1), 3-10.

García, L., Fernández, W., 1996 a: Distribución estacional e interanual de la lluvia en El Salvador, *Revista Geofísica*, 45, 5-42, Costa Rica.

García, L., Fernández, W., 1996 b: Un análisis de la lluvia diaria en El Salvador: La Canícula y el comienzo y final de la estación lluviosa. *Revista Geofísica*, 45, 5-42, Costa Rica.

García, L., Rivas, P. T., Fernández W. Aspectos generales de la Canícula y sus impactos en El Salvador, *Tópicos Meteorológicos y Oceanográficos*, 10 (2) 63-68, 2003, Costa Rica.

Gierloff-Emden, H., 1976. La Costa de El Salvador, Monografía Morfológica-Oceanográfica. *Primera Edición, Ministerio de Educación*, 37-49, El Salvador.

Grandoso, H., 1980. Efectos indirectos de ciclones tropicales y precipitaciones intensas, *Publicación técnica del IMN s/n. Costa Rica*.

Gray, W., 1984. Atlantic seasonal hurricane frequency. Part II: Forecasting its variability. *Monthly Weather Review*, 112, 1669-1683, USA.

Greg Holland's Vitae Natural Variability or Climate Trend
<http://www.mmm.ucar.edu/people/holland/files/NaturalVariabilityOrClimateTrend.pdf>

Guevara, J., 1985. El Salvador perfil ambiental estudio de campo, *USAID*, San Salvador, El Salvador.

Guzmán, G.T., 1971. Meteorología sinóptica y climatología de Centroamérica, especialmente de El Salvador, *publicación técnica N° 10, Servicio de Meteorología e Hidrología, El Salvador*.

Guzmán, G.T., 1990. Efectos de EL Niño en la agricultura de El Salvador, *Servicio de Meteorología e Hidrología, El Salvador*.

Guard, Charles P. (1986). Influencias locales y regionales sobre la meteorología en Centroamérica. *Costa Rica*.

Hastenrath, S., 1967. Rainfall distribution and regime in Central America. *Arch. Meteor. Geophys. Bioklimatol.*, 15b, 210-241, Alemania.

Jusem, J.C., 1976. Estudio estadístico de la precipitación en El Salvador. *Publicación*

No. 3, *Proyecto de Hidrometeorología, Naciones Unidas-OMM.*

Krasovskaia, I., Gottschalk, L., Rodriguez, A. & Laporte, S., 1999. Dependence of the frequency and magnitude of extreme floods in Costa Rica on SOI. *IAHS Publ. 255, 81-89.*

Landaverde, A. y A. Morena, 1989. Balance Hídrico superficial de la cuenca hidrográfica del Río Grande de San Miguel, *PNUD, El Salvador.*

Larios, J., G. Guzmán y R. Sánchez, 1982. Agricultura en zonas afectadas por canícula interestival en El Salvador. *CATIE, Costa Rica.*

Magaña V., J. Amador and S. Medina, 1999. The Midsummer Drought over Mexico and Central America. *Journal of Climate, 12, 1577-1588, USA.*

Martínez, G.J. 1992. Distribución areal y temporal de la precipitación en la cuenca del Río Grande de San Miguel, Trabajo Final. (*Programa de Formación de Personal Meteorológico clase II*), *Escuela de Física, Universidad de Costa Rica, Costa Rica.*

MARN a., 1999. Escenarios de Cambio Climático para la evaluación de impactos en El Salvador. *Oficina de Cambio Climático, El Salvador.*

Molina H., 1999. La Canícula. Patrones de Comportamiento para El Salvador en base al análisis de datos diarios de precipitación para el período 1985-1997. *Tesis, UCA, El Salvador.*

NHC, NOAA, 2007. <http://www.nhc.noaa.gov/pastall.shtml>, USA.

Preguntas mas frecuentes sobre los huracanes, tifones y ciclones tropicales, Christopher W. Landsea.

http://univision.centennialpr.net/jsp/weather/faq_hurricane.pdf, USA.

Preguntas mas frecuentes sobre los huracanes, tifones y ciclones tropicales, por Christopher W. Landsea, NOAA AOML/ División de Investigación de Huracanes http://univision.centennialpr.net/jsp/weather/faq_hurricane.pdf, USA.

PHCA, 1976. Estudio de la precipitación en El Salvador. *Proyecto Hidrometeorológico Centroamericano, N° 3, San Salvador, El Salvador.*

Quinn, W., V. Neal y S. Antúnez, 1987. El Niño occurrences over the past four and a half centuries. *J. Geophys. Res., 92 (C13).*

Ramirez, P., Brenes, A. 2001. Informe sobre las condiciones de sequía observadas en el Istmo Centroamericano en el 2001, *CRRH, Costa Rica*.

Rao, G.A., 1986. Mapas de Probabilidad de Sequías, *CMAg Reporte - 24. Ginebra, Suiza*.

Rasmussen, E. M. & J. M. Wallace. 1983. Meteorological aspects of the El Niño Southern Oscillation, *Science*, 222: 1.195-1.202, *USA*.

Reyes, L., 1970. En Seminario Internacional de Meteorología Tropical. *OMM, Campinas, Brasil, 195-220*.

Reyes, L. R., 1976. Publicación Técnica No. 14, Estudio Preliminar sobre las condiciones meteorológicas en El Salvador. *Régimen de lluvia y su variación estacional, El Salvador*.

Rivas Pacheco, T., 1995. Variabilidad Temporal y espacial de la precipitación y Escorrentía en la cuenca del Río Grande de San Miguel, *Trabajo de Graduación (Especialidad de Posgrado en Meteorología Aplicada), Universidad de Costa Rica, Costa Rica*.

Roger, J., 1988. Precipitation variability over the Caribbean and tropical Americas associated with the southern Oscillation. *J. Climate*, 1:172-182, *USA*.

Rosa, A., 1994. El Niño y sus efectos sobre la temperatura y la precipitación sobre El Salvador, *Trabajo Final (Programa de Formación de Personal Meteorológico Clase II), Universidad de Costa Rica, Escuela de Física, Costa Rica*.

Soriano, L., 1995. El Niño-Oscilación del Sur y cambio climático en relación con algunas variables meteorológicas en El Salvador, *Trabajo de Graduación (Especialidad de Posgrado en Meteorología Aplicada), Universidad de Costa Rica, Escuela de Física, Costa Rica*.

SNET, pagina web on line, 2008.

<http://mapas.snet.gob.sv/hidrologia/select.php?yy=1973&okBtn=Ok>

Statement on Tropical Cyclones and Climate Change

http://www.wmo.ch/web/arep/press_releases/2006/iwtc_statement.pdf

Zuta S. & Guillen O., 1970. Oceanografía de las aguas del Perú Bol. *Inst. Mar Perú, Callao. Vol. 2 Núm. 5: 157-324*.