

0 375 750 1.500 2.250 3.000 metros

Precipitación máxima diaria

- 150 - 300 mm
- 301 - 450 mm
- Más de 450 mm

Término municipal
 Edificaciones
 Viario

1 OCT 2009

ESTUDIO BÁSICO DE RIESGOS
GARACHICO

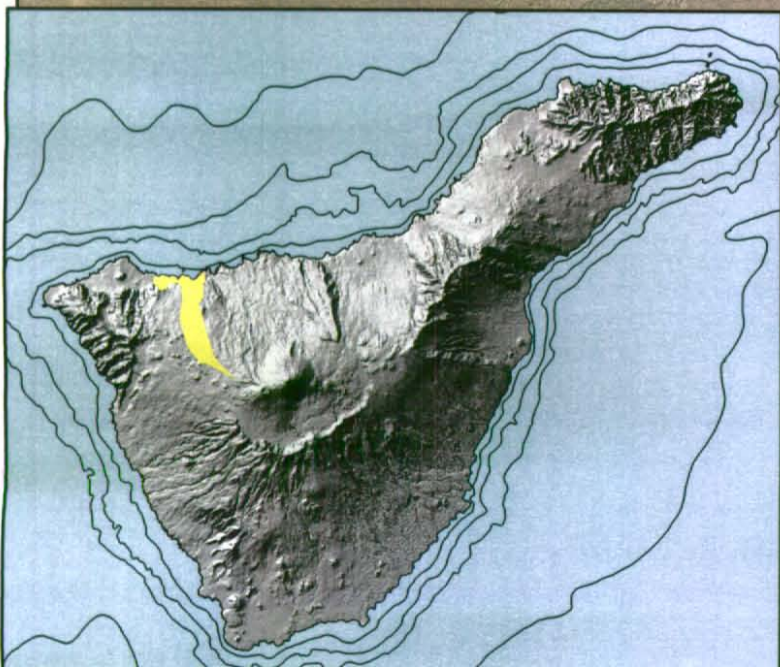
ISOMÁXIMA DE
PRECIPITACIÓN DIARIA (T500)



Fecha: Julio 2009
 Mapa: EBRG - 5
 Escala: 1: 35.000





0 375 750 1.500 2.250 3.000 metros



-  Red Hídrica
-  Término municipal
-  Edificaciones
-  Viario



ESTUDIO BÁSICO DE RIESGOS GARACHICO

Nombre: CUENCAS Y RED HIDROGRÁFICA
 Fecha: Julio 2009
 Mapa: EBRG - 7
 Escala: 1: 35.000





- Leyenda:**
- Dirección del flujo
 - Inicio de la escorrentía
 - ⊗ Puntos de divergencia del flujo
 - ⊗ Puntos de confluencia conflictiva
 - ▨ Sectores de planitud acusada
 - Exutorio

- ▬ Vario
- ▬ Edificaciones
- ▬ Curvas de nivel -5 metros-



ESTUDIO BÁSICO DE RIESGOS
GARACHICO
CROQUIS DE ESCORRENTÍA URBANA
GARACHICO CASCO

Fecha: Julio 2009
Mapa: EBRG - 8
Escala: 1 : 2.300

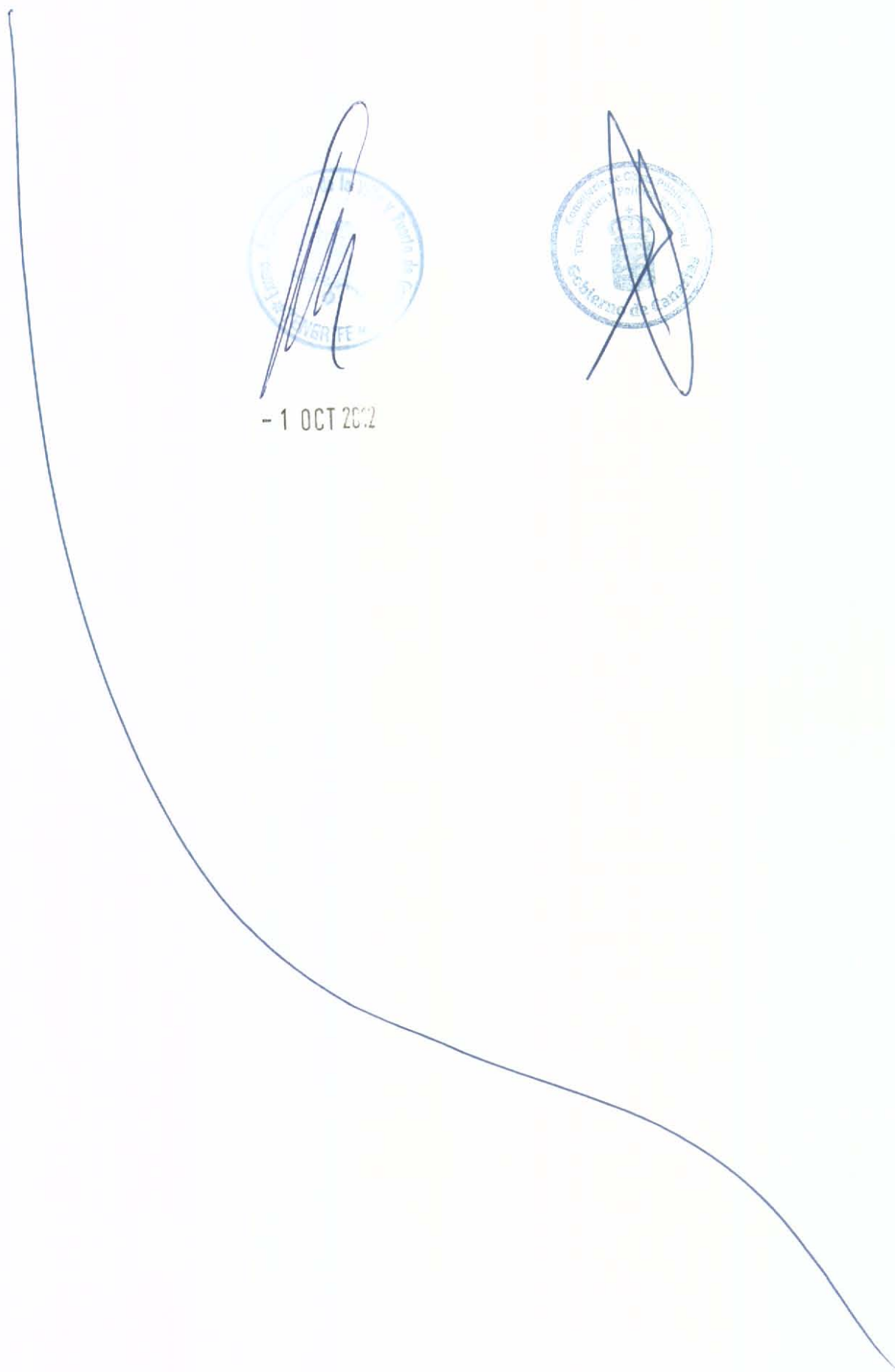
Anexo II. Anexo Bibliográfico.

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. The signature is stylized and appears to be a set of overlapping loops.A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. The signature is more fluid and cursive than the one on the left.

- 1 OCT 2012



- 1 OCT 2012



Bibliografía Riesgos

- ACOT, P (2006): "Catastrophes Climatiques Desastres Sociaux". PUF, Presses Universitaires de France, coll. La politique élatée. Paris, 205 páginas.
- BETHENCOURT, J y DORTA, P. (2008). "El temporal de 1826. Reconstrucción de sus causas y consecuencias". En Sigró Rodríguez, J.; Brunet India, M.; Aguilar Anfrons, E. (2008): "*Cambio climático Regional y sus Impactos*". Actas del VI Congreso Internacional de Tarragona de la Asociación Española de Climatología (AEC), pp. 45-55.
- BOX AMORÓS, M.; MORALES GIL, A. (1993): "Barrancos y ramblas: su incorporación al entramado urbano en el Sureste peninsular". En *Investigaciones Geográficas*, nº 11, pp. 153-169.
- BUSTOS, J. J.; RUS, C.; MARRERO, C. (2003): "La tormenta del 31 de marzo de 2002. Estudio fenomenológico y pluviométrico". En *Actas del 1er Encuentro sobre Meteorología y Atmósfera en Canarias*, pp. 92-94.
- CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (1997): "Algunas cuestiones sobre Geografía de los riesgos". *Scripta Nova*, Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales, Universidad de Barcelona, nº 10, 15 de noviembre de 1997, 7 páginas.
- CALVO GARCÍA-TORNEL, F. (2001): "Sociedades y territorios en riesgo". Ediciones del Serbal. Madrid, 186 páginas.
- CRIADO HERNÁNDEZ, C. & DORTA ANTEQUERA, P. (2003): "An unusual 'blood rain' over the Canary Island (Spain). The storm of January 1999". *Journal of Arid Environments* nº55, pp. 765-783.
- DARDOGNE, A. y DARS, R. (1999): "Les risques naturels". Presses Universitaires de France. Collection Que saisje? Paris, 128 páginas.
- DAUPHINE, A. (2003): "Risques et catastrophes. Observer, spatialiser, comprendre, gérer". Armand Colin, Collection U Géographie. Paris, 288 páginas.
- DORTA ANTEQUERA, P. (2001): "Aproximación a la influencia de las advecciones de aire sahariano en la propagación de los incendios forestales en la provincia de Santa Cruz de Tenerife". En *Actas del XVII Congreso de Geógrafos Españoles – AGE*, pp. 158-162.
- DORTA, P.; et al. (2003): "Selección de tipos de tiempo en Canarias. Un ejemplo: las invasiones de aire sahariano". En *Actas del 1er Encuentro sobre Meteorología y Atmósfera en Canarias*, pp. 92-94.
- DORTA, P.; et al. (2002): "Algunas consideraciones sobre la importancia del polvo de origen sahariano en el clima del archipiélago canario y su aporte a las aguas superficiales oceánicas: el episodio de Abril de 2002". En Guijarro Pastor; Grimalt Gelabert; Ruiz de Asúa; Alonso Oroza (coords.) *El Agua y el Clima*, pp. 13-24.
- DORTA ANTEQUERA, P. (2007): "Catálogo de riesgos climáticos en Canarias: amenazas y vulnerabilidad". En *Geographicalia*, nº 51, pp. 133-160.



- 1 OCT 2012

- DORTA ET AL. (2005). "Frecuencia, estacionalidad y tendencias en las advecciones de aire sahariano en Canarias" en Investigaciones Geográficas, número 38, pp 23-45. Instituto Universitario de Geografía. Alicante.
- FONT TULLOT, I. (1956): "El tiempo atmosférico en las Islas Canarias", Madrid, S.N.M. Serie A (memorias nº 26).
- LAMARRE, D. (dir.) (2002): "Les risques climatiques". Éditions Belin. Collection BelinSup Géographie, Paris, 224 páginas.
- MARZOL JAÉN, M. V., (1988). La lluvia: un recurso natural para Canarias. Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.
- OLCINA CANTOS, J. (2006): "¿Riesgos Naturales?". Editorial Davinci, Colección Geoambiente XXI. Barcelona. Vol. 1 "Sequías e inundaciones", 220 páginas. Vol. 2 "Huracanes, Sismicidad y Temporales", 205 páginas.
- PERETTI-WATEL, P. (2003): "Sociologie du risque". Armand Colin Éditeur, coll. U Sociologie, Paris, 286 páginas.
- SIERRA, ALEXIS (2000): "Gestion et enjeux des espaces urbains à risque d'origine naturelle: les versants et le quebradas de Quito, Equateur". Thèse de doctorat, Université de Paris 8 – Vincennes – Saint-Denis. 326 páginas. No publicada.
- SMITH, K. (1992): "Environmental hazards: assessing risk and reducing disaster". Routledge. Londres, 324 páginas.
- VEYRET, Y (dir.) (2004): "Les risques". SEDES, Dossier des Images Économiques du Monde, Paris, 255 páginas.
- VV.AA. (2004): "Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Contenido y metodología". Centro de Publicaciones, Secretaría General Técnica, Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 809 páginas.

Bibliografía General

- MARTIN ESQUIVEL, J.L. & AL 1995. La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos. Viceconsejería de Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.
- RIVAS – MARTINEZ, S. et al. Director General de Conservación de la Naturaleza.1996. Inventario de Hábitats del Anexo I. Directiva Hábitats 92/43/CEE.
- SANTANA SANTANA, A. et al. La Red Natura 2000 de Macaronesia y Los Espacios Naturales Protegidas en Canarias: Veinte años de Planificación. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial. Gobierno de Canarias.

- PLAN RECTOR DE USO Y GESTIÓN. Parque Natural de la Corona Forestal. Gobierno de Canarias, Consejería de medioambiente y ordenación del territorio.
- VELÁZQUEZ MÉNDEZ, José (2001): "La Caleta de Interián, una aproximación a su historia". Exmo. Ayuntamiento de Garachico y Exmo. Ayuntamiento de Los Silos. La Laguna, 226 páginas.
- VV AA (2005). Documento informativo de La Memoria del Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural de la Corona Forestal.
- ACOSTA GARCÍA, Carlos (1994): "Apuntes generales sobre la HISTORIA DE GARACHICO". Cabildo de Tenerife y Asociación Cultural Amigos de Garachico en Venezuela. Santa Cruz de Tenerife, 591 páginas.

Bibliografía edafología

- FERNÁNDEZ CALDAS, E.; TEJEDOR SALGUERO, M. Y QUANTIN, P. (1982): "Suelos de regiones volcánicas. Tenerife. Islas Canarias". Secretariado de Publicaciones de la Universidad de la Laguna. Santa Cruz de Tenerife.
- FERRERAS, C. Y FIDALGO, C. (1991). "Biogeografía y edafogeografía". Editorial Síntesis. Madrid.

Bibliografía usos actuales e impactos

- GÓMEZ OREA, D. (1992). "Planificación Rural". Editorial Agrícola Española, Madrid.
- GÓMEZ OREA, D. (2001). "Ordenación Territorial". Editorial Agrícola Española, Mundi-Prensa Madrid.

