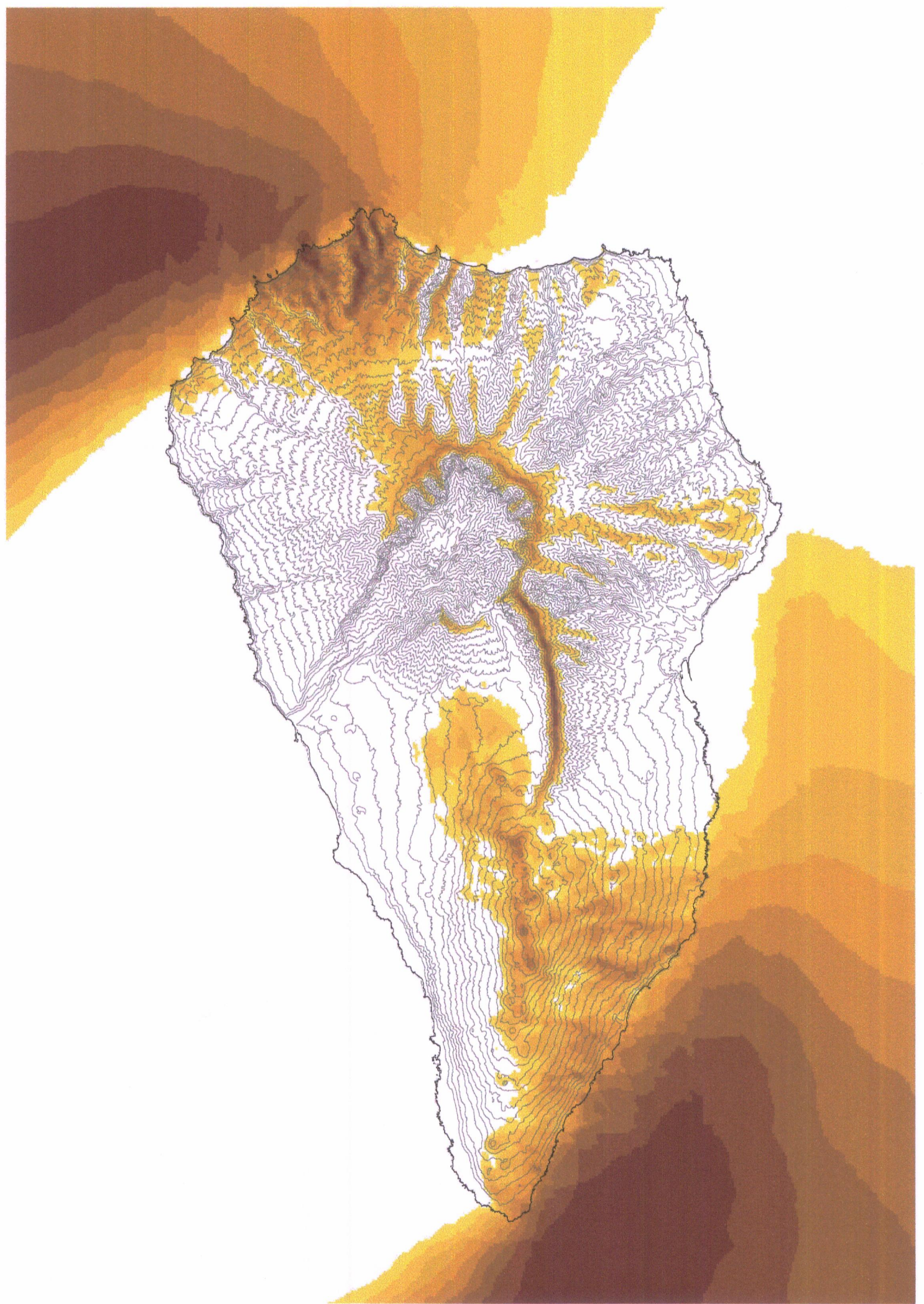


Estudio a 40m de altura



Estudio a 60m de altura

DOCUMENTO CONFORME AL ACUERDO DE LA PONENCIA TÉCNICA OCCIDENTAL DE LA COFINAC DE FECHA 24/06/11 APROBADO POR EL PLENO DE ESTA CORPORACIÓN EN LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 11/02/2011 (FASE DE APROBACIÓN DEFINITIVA DEL P.O.I.F.)

LA SECRETARÍA GENERAL DEL PLENO CON CARÁCTER ACCIDENTAL
 CONCEPCIÓN ROS RIVEROL

MAPA DE VIENTOS

RECURSO EÓLICO (m/seg):

- < 5.5
- 5.5-6.0
- 6.0-6.5
- 6.5-7.0
- 7.0-7.5
- 7.5-8.0
- 8.0-8.5
- 8.5-9.0
- 9.0-9.5
- >9.5

Fuente: Recurso eólico de Canarias ITC - Instituto Tecnológico de Canarias (Mayo del 2007)

CABILDO INSULAR
 CCRS

Plan Insular de Ordenación

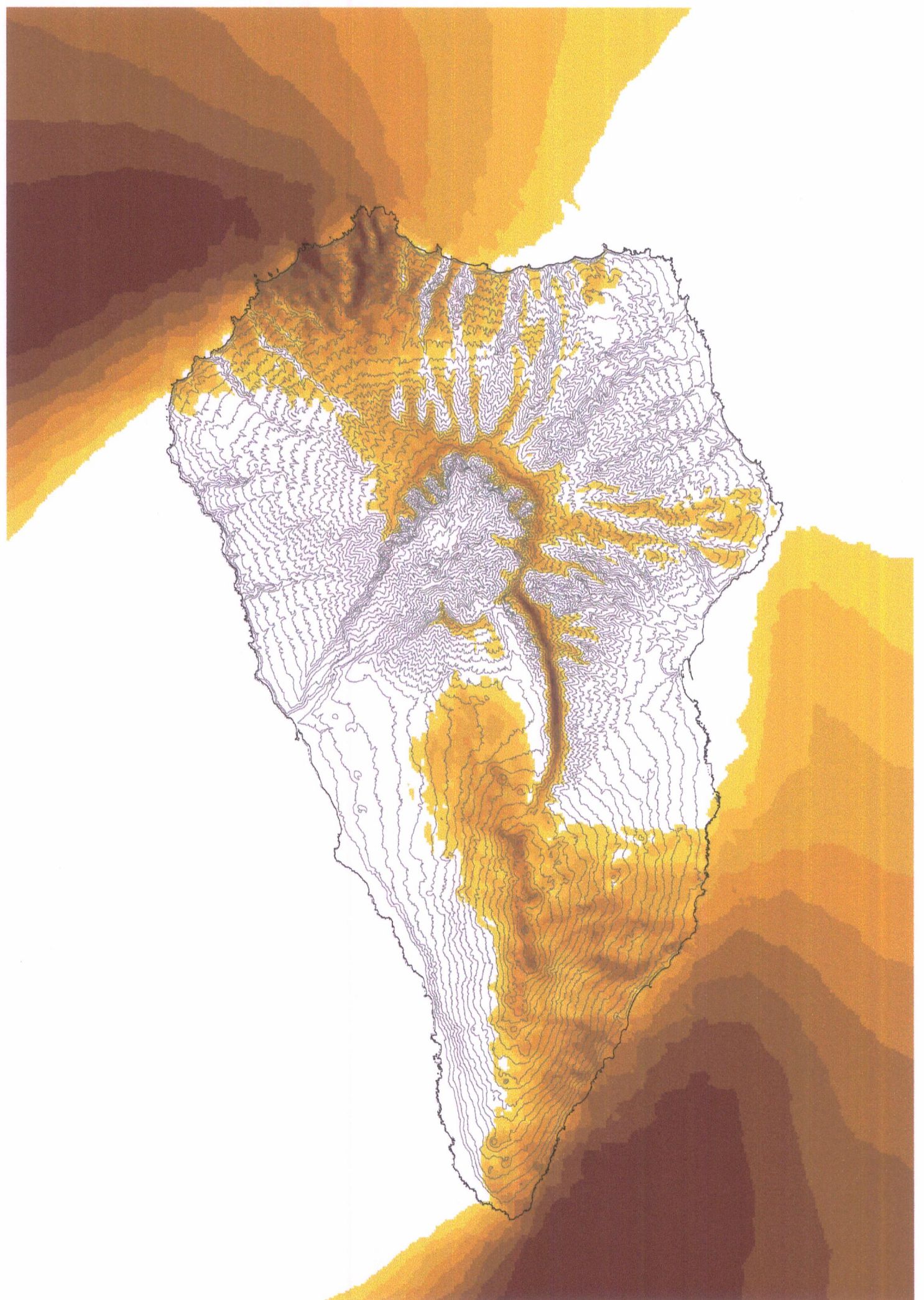
LA PALMA

Plano de Información
 La forma del territorio insular
 1.1.07b
 CLIMA: MAPA DE VIENTOS

594x420 /
 Escala 1:80.000



000703



Estudio a 80m de altura