



The Collaborative Infrastructure for

Sentinel Data in Portugal



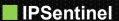






















The Directorate-General for the Territory Development (<u>DGT</u>) and the Portuguese Institute for the Sea and the Atmosphere (<u>IPMA</u>), started a new project, under financial support of <u>EEA Grants</u> and manage by Directorate General for Sea Policy (<u>DGPM</u>), for the implementation and coordination of a new technological infrastructure for storage and dissemination of Sentinel satellites images acquired under the Copernicus program, creating a national platform that will act as "National Mirror" for Portugal and designated as Portuguese Infrastructure for Sentinel data - IPSentinel.

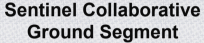
* IPSENTINEL at ESA

Core Ground Segment

Sentinel Core Ground Segment

Coordinate Data
Access System







IPSentinel



IPSentinel will store all the images obtained by the different Sentinel satellites to a geographical area of interest for Portugal creating a privileged access to a wide range of Earth Observation (EO) data for the national users and interested entities.

*Area Of Interest

Exclusive Economic Zone

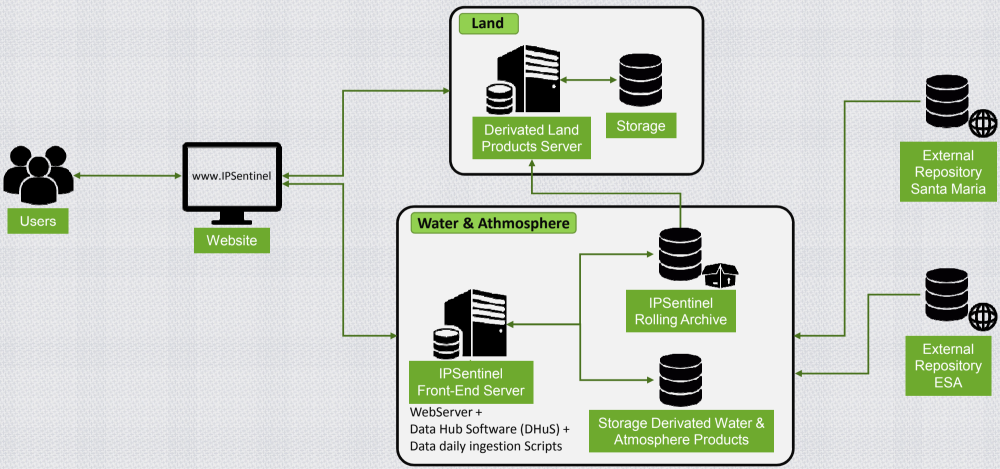
Extended Continental Shelf

Portugal Area Of Interest

Santa Maria Ground
Station Footprint



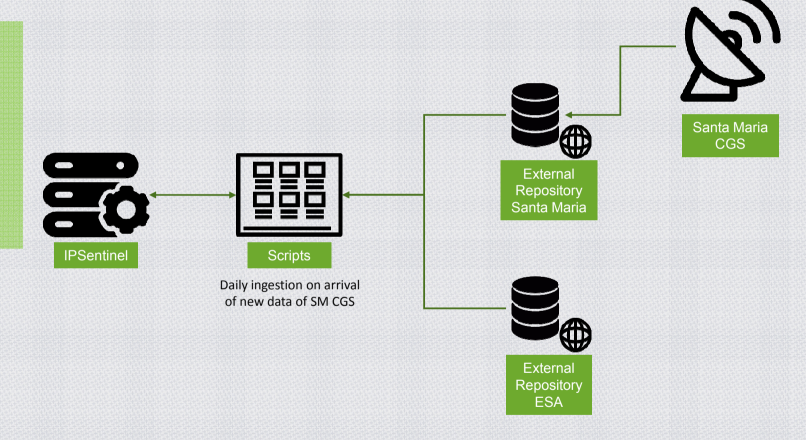
ARCHITECTURE



SANTA MARÍA CGS

Santa Maria CGS receives Sentinel 1 Data earlier than ESA GS. This advantage is extremely useful for emergency services:

- · Maritime security and safety
- · Landslides,
- Earthquakes
- Subsidences
- Fires
- Etc.



Portuguese EO WebSite

DETAILS

The portuguese EO Website will give national users a front page for:



EO News

Latest on Copernicus program, Sentinel Missions, etc.



EO softwares

Sentinel Toolboxes, tutorials, etc.



Copernicus Sentinel Missions

Sentinel Data, specifications, etc.



EO Portuguese Data Service

DETAILS

The EO Portuguese Data Service will provide Sentinel services and derivated produts. Follows some examples:



Safe2Geotiff

Data conversion from Sentinel native format (SAFE) to Geotiff



Monthly Sentinel 2 image composite

Sentinel 2 monthly images with pixels less contamine (e.g. cloud free)



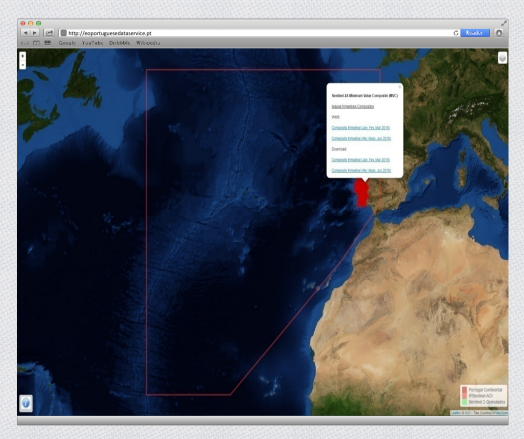
National Mosaic

Sentinel 2 image covering all Portuguese continental territory



Subsidences and Landslides

Subsidences using Sentinel 1 data









Sentinel 1 Image

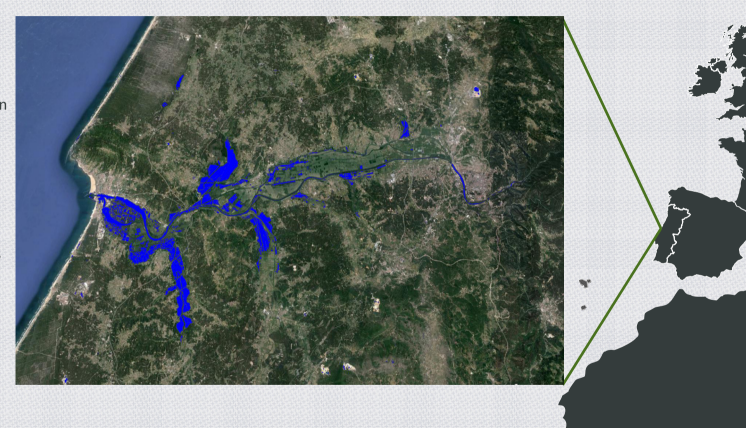
Product type: GRD Sensor mode: IW

Resolution: High Resolution

Date: 14.01.2016

DETAILS

Floods in Coimbra District after heavy rains



*IPSENTINEL Products





Sentinel 2 Image

Sensor mode: MSI Bands: 2, 3, 4 Resolution: 10m Date: 18.08.2016

DETAILS

City of Lisbon True colour composition (RGB – 432)



*IPSENTINEL Timeline



April 2017
IPSentinel
Release
Publicity



IDCont

IPSentinel infrastructure test phase

Dec 2016



Set 2015

Nov 2015

Starting defining Sentinel derivate products and web services



April 2015

Requirements gathering Possible solutions



May 2015
Technical
specifications
for IPSentinel

Diffuse information about Copernicus, Sentinel data and the national infrastructure

IPSentinel



Nov 2014 Kick Off

IPSentinel





Serviços de Dados Geográficos INSPIRE

Serviços de Rede

- Partilha de dados geográficos.
- Devem estar em conformidade com as DE.
- Devem funcionar de acordo com as especificações e regras definidas de comum acordo, por forma a assegurar a interoperabilidades das IDE dos estados membros.







Serviços de Dados Geográficos INSPIRE



Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked

Drafting Team "Network Services"



Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services



Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services







CATÁLOGO

VISUALIZADOR

APLICAÇÕES

GEOCOMUNIDADE

SNIG

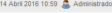
- Início
- Apresentação
- Rede SNIG
- Edição e Publicação de Metadados
- Outras IDE

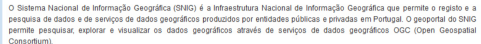
NOVIDADES

- Últimos Metadados Publicados
- Notícias

Bem vindo ao SNIG!

Actualizado em Quinta, 14 Abril 2016 10:59 🚨 Administrador





O SNIG é igualmente um espaço de contacto para dinamizar, articular e organizar as atividades ligadas a esta temática, representando um alicerce primordial na implementação da Diretiva INSPIRE (INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe) em Portugal.





APLICAÇÕES





NOTÍCIAS



GEOCOMUNIDADE



















http://snig.dgterritorio.pt



Diário da República, 1.ª série—N.º 152—7 de Agosto de 2009

9.º O disposto na presente portaria produz efeitos a partir de 7 de Julho de 2009, data do início de funções da Comissão de Protecção de Crianças e Jovens.

Em 17 de Julho de 2009.

O Ministro da Justiça, Alberto Bernardes Costa. — O Ministro do Trabalho e da Solidariedade Social, José António Fonseca Vieira da Silva.

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Decreto-Lei n.º 180/2009

de 7 de Agosto

O elevado ritmo de transformação das sociedades modernas e a consequente necessidade de conhecimento e análise prospectiva da sua evolução trouxeram para o centro das preocupações actuais a valorização da informação. Hoje, em plena era da globalização, uma sociedade moderna reconhece-se por um modelo de desenvolvimento social e económico onde os processos de aquisição, armazenamento, processamento, distribuição e disseminação de informação conducentes à criação de conhecimento e à estiefação das necessidades dos cidadãos e das empres

