

Proyecto: Playa Gandía

Gráfico: Gráfico combinado de vectores de transporte y magnitud

Caso monocromático: E206

E2:
06: final mono

Características de la simulación

OLUCA-MC

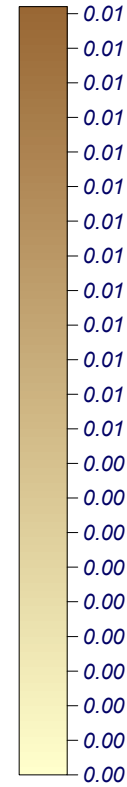
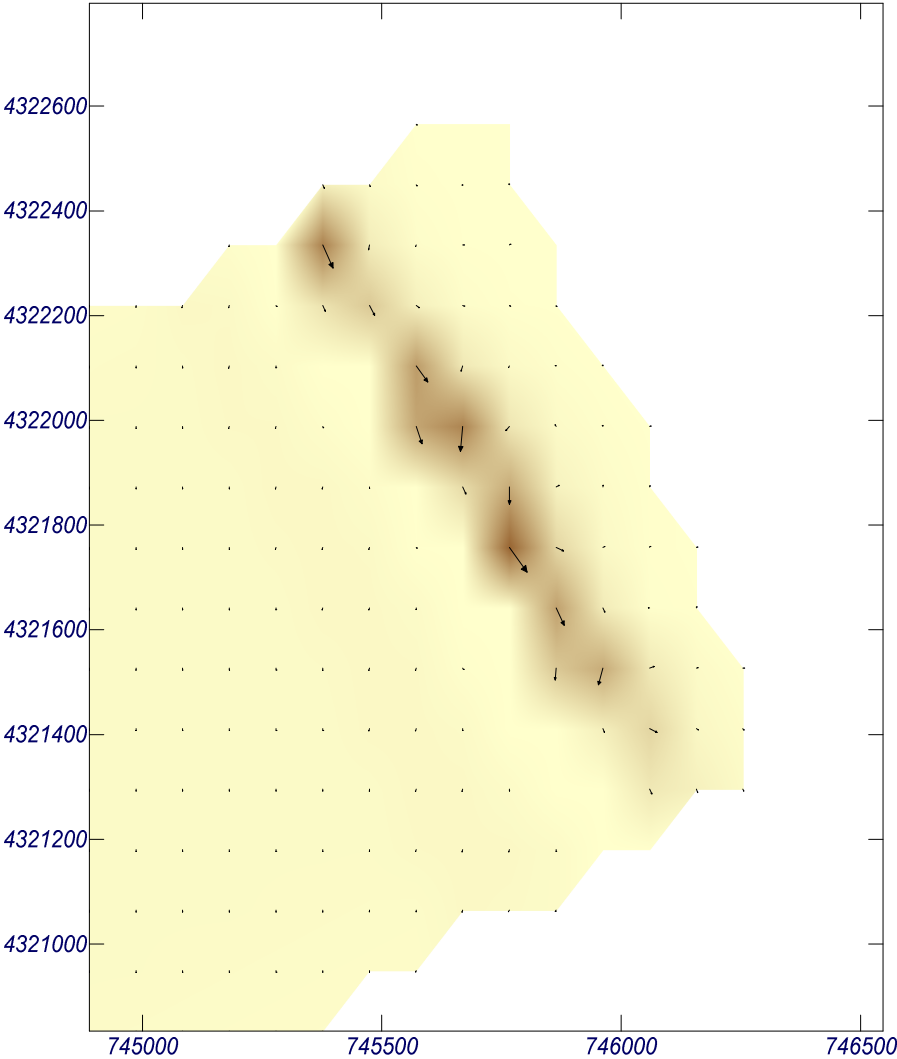
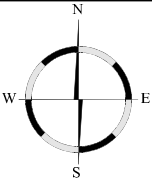
Periodo T: 4 s
Altura H: 0.5 m
Dirección: 18.9 ° (N45.0E)
Marea NM: 0 m

COPLA-MC

Chezy C: 10 m^{1/2}/s
Viscosidad de remolino
 ϵ : 30 m²/s

MOPLA-MC

D₅₀: 0.10 mm
Duración: 24.0 h
Formulación:
Soulsby



Transporte
potencial
(m³/hora/m.l.)

1 cm = 0.030 m³/h/m.l.

0 0.03

