Red Costera de boyas. Informe de datos de la boya: "La Coruña". Periodo: Dic.2001 - Nov.2002.

Área de Medio Físico.Puertos del Estado.
Avenida del Partenón 10, 28042, Madrid

Contenidos

1	Intr	roducción	3
2	Des	cripción de los instrumentos de medida.	5
	2.1	La boya Waverider	5
3		cripción de los métodos empleados para la representación y el estudio de datos.	7
	3.1	Control de calidad	7
	3.2	Métodos empleados para la representación y el estudio de los parámetros de oleaje.	7
		3.2.1 Estadística de las series de oleaje	8
4	La (Coruña	9
	4.1	Posición de fondeo	10
	4.2	Análisis de los datos de oleaje	11

2 PE Contenidos

Introducción

El objetivo de este informe es presentar los datos medidos y mostrar los resultados de un primer análisis de las series que ayude a conocer las características básicas de las mismas. No pretende, en ningún caso, ser un análisis definitivo de las series ni establecer comparaciones detalladas con las medidas de otros instrumentos o imágenes de satélite. La mayor parte de los resultados que aparecen en este informe son resultado de procedimientos automatizados desarrollados por el Área de Medio Físico de Puertos del Estado.

Este informe está dividido en las siguientes partes:

- Descripción de los instrumentos de medida.
- Descripción de los métodos empleados para la representación y el estudio de los datos.
- Presentación y análisis de los datos medidos para cada instrumento incluido en el informe. Se incluyen los siguientes apartados:
 - Posición del fondeo.
 - Análisis de los datos de oleaje. Se muestran figuras representando las series medidas para el periodo completo y por meses. Se presentan análisis estadísticos escalares básicos (altura-periodo) y, en el caso de que existan datos direccionales, se realizan análisis estadísticos direccionales básicos (rosas de oleaje y tablas de encuentro entre altura y dirección del oleaje).

4 PE 1. Introducción

Descripción de los instrumentos de medida.

2.1 La boya Waverider

La boya Waverider (ver figura 2.1; http://www.datawell.nl) tiene forma esférica con un diámetro de 0.7 m. El sensor de medida (en el interior del casco de la boya) es un acelerómetro suspendido dentro de una esfera en un líquido con una conductividad concreta. Las medidas instantáneas de diferencias de potencial así obtenidas son convertidas a aceleraciones. Éstas se integran dos veces para, finalmente, obtener las elevaciones que componen la serie temporal de datos brutos. La transmisión a la estación costera se realiza vía radio. La señal analógica es convertida a digital y analizada. De esta forma se dispone, en tiempo real, de los parámetros má representativos del oleaje.



Figura 2.1: Foto de una boya Waverider.

Descripción de los métodos empleados para la representación y el estudio de los datos.

3.1 Control de calidad

El control de calidad básico que se ha establecido para todos los parámetros consiste en rechazar aquellos que superen un valor máximo y aquellos que presenten diferencias con los datos adyacentes mayores que un determinado umbral. Los valores específicos mencionados han de ser fijados por la experiencia para cada estación y parámetro . Este sencillo control de calidad limpia la inmensa mayor parte de los datos espúreos, pero no impide que algunos datos anómalos puedan ser considerados como correctos, por lo que conviene realizar, posteriormente, una última corrección "manual".

3.2 Métodos empleados para la representación y el estudio de los parámetros de oleaje.

Las alturas, periodos y dirección (cuando existen datos direccionales) del oleaje se representan, tanto para el periodo completo como por meses.

3.2.1 Estadística de las series de oleaje.

Se incluyen tres tipos de estadísticas: distribuciones conjuntas de altura y periodo y cuando existan datos direccionales, también rosas de oleaje y distribuciones conjuntas de altura y dirección de oleaje.

En las rosas de oleaje se representan la altura y dirección del oleaje asociadas a su probabilidad de ocurrencia. Se han preparado rosas tanto para la serie total como para cada una de las estaciones. Estas figuras incluyen un cabecera con la siguiente información: nombre de la estación, periodo y fechas analizadas, numero de datos medidos, tanto por ciento de valores útiles durante el periodo considerado, altura significante media y altura significante máxima.

Las distribuciones conjuntas de altura y periodo de pico muestran, para la serie total y por estaciones, una descripción estadística de la serie que contiene la siguiente información:

- Una cabecera similar a la empleada en las rosas.
- Histograma de altura significante.
- Histograma de periodo de pico.
- Tabla de encuentro entre alturas y periodos de pico.

Las distribuciones conjuntas de altura y dirección muestran, para la serie total y por estaciones, una descripción estadística de la serie que contiene la siguiente información:

- Una cabecera similar a la empleada en las rosas.
- Histograma de altura significante.
- Histograma dirección del oleaje.
- Tabla de encuentro entre alturas y direcciones.

La Coruña

4.1 Posición de fondeo

La posición de fondeo se puede observar en la figura 4.1.

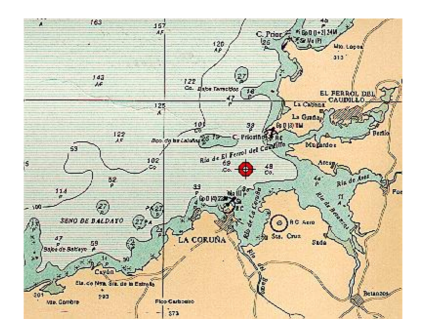


Figura 4.1: Detalle de la carta náutica y posición de la boya de La Coruña.

Las coordenadas son 43° 24.7' N, 8° 23.0' W y la profundidad en el punto De fondeo es de 50 m.

4.2 Análisis de los datos de oleaje

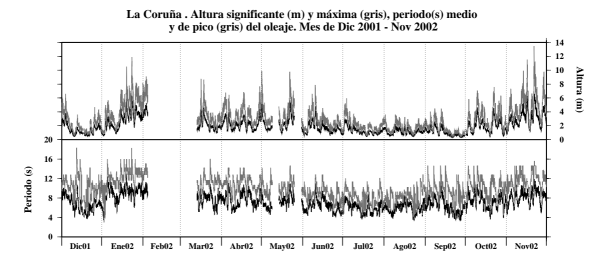


Figura 4.2: Series brutas. Altura y periodo del oleaje.

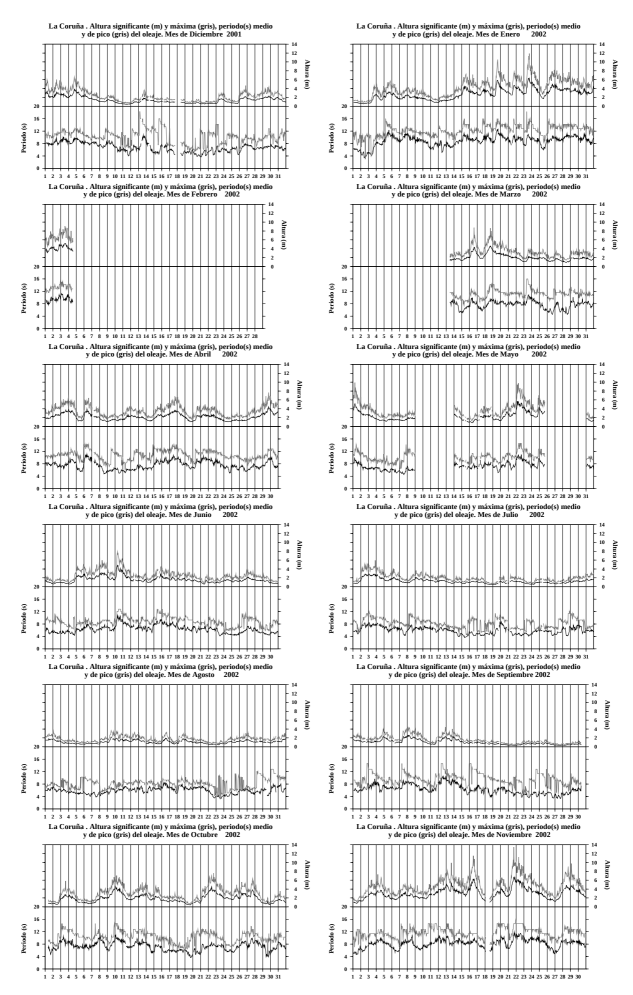
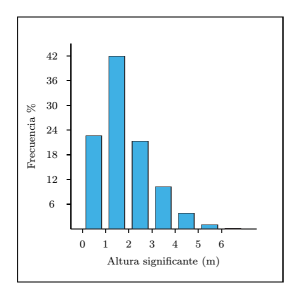


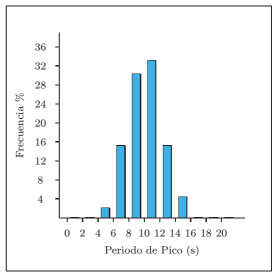
Figura 4.3: Series de altura y periodo del oleaje.

DISTRIBUCIÓN CONJUNTA DE ALTURA Y PERIODO DE PICO DEL OLEAJE

Lugar : La Coruña Periodo : anual

Serie Analizada: Dic. 2001 - Nov. 2002





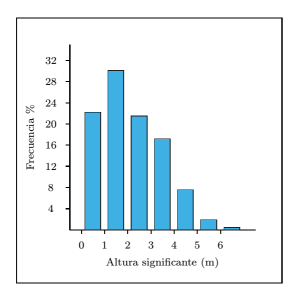
Periodo de Pico (s)	Altura significante (m)							Total
1 100 (s)	≤01	(01-02]	(02-03]	(03-04]	(04-05]	(05-06]	> 06	
≤02	-	-	-	-	_	-	_	-
(02-04]	.066	-	_	-	-	-	_	.066
(04-06]	1.156	.784	-	-	-	-	-	1.939
(06-08]	6.775	7.771	.452	-	-	-	-	14.997
(08-10]	9.046	16.631	4.251	.226	.013	-	-	30.167
(10-12]	4.490	13.656	10.773	3.494	.518	.146	.053	33.130
(12-14]	.757	2.258	5.260	4.663	1.939	.186	.027	15.090
(14-16]	.252	.664	.359	1.514	1.023	.611	.146	4.570
(16-18]	-	-	-	-	-	-	-	-
(18-20]	.027	-	-	-	.013	-	-	.040
> 20	-	_	-	-	-	-	-	-
Total	22.569	41.764	21.095	9.896	3.507	.943	.226	100 %

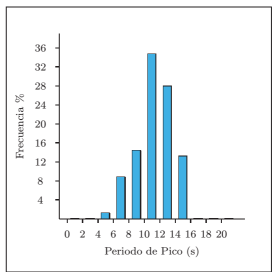
Figura 4.4: Estadística escalar de la serie de oleaje.

DISTRIBUCIÓN CONJUNTA DE ALTURA Y PERIODO DE PICO DEL OLEAJE

Lugar : La Coruña Periodo : Dic. - Feb.

Serie Analizada : Dic. 2001 - Nov. 2002





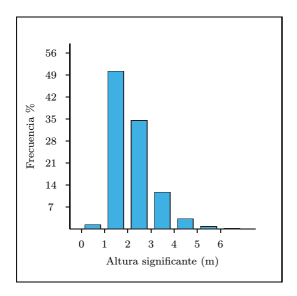
Periodo de Pico (s)	Altura significante (m)							Total
1 100 (8)	≤01	(01-02]	(02-03]	(03-04]	(04-05]	(05-06]	> 06	
≤02	-	_	-	-	_	-	_	-
(02-04]	.129	-	_	-	-	-	_	.129
(04-06]	.837	.386	-	-	-	-	-	1.223
(06-08]	5.920	2.574	.064	-	-	-	-	8.559
(08-10]	3.732	8.816	1.802	.064	-	-	-	14.414
(10-12]	9.266	12.420	10.489	2.317	.193	.064	-	34.749
(12-14]	1.351	4.118	8.494	9.910	3.797	.064	.064	27.799
(14-16]	.772	1.737	.450	4.762	3.539	1.480	.193	12.934
(16-18]	-	-	-	-	-	-	-	-
(18-20]	.129	-	-	-	.064	-	-	.193
> 20	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	22.136	30.051	21.300	17.053	7.593	1.609	.257	100 %

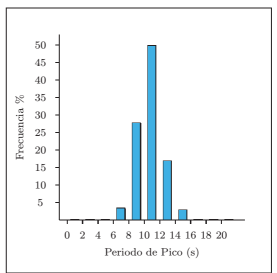
Figura 4.5: Estadística escalar de la serie de oleaje.

DISTRIBUCIÓN CONJUNTA DE ALTURA Y PERIODO DE PICO DEL OLEAJE

Lugar : La Coruña Periodo : Mar. - May.

Serie Analizada: Dic. 2001 - Nov. 2002





Periodo de Pico (s)	Altura significante (m)							Total
1 100 (3)	≤01	(01-02]	(02-03]	(03-04]	(04-05]	(05-06]	> 06	
≤02	-	_	_	_	_	_	_	-
(02-04]	-	-	-	-	_	-	-	-
(04-06]	-	-	-	-	_	-	-	-
(06-08]	.181	3.146	-	-	-	-	-	3.327
(08-10]	.121	20.024	7.381	.181	-	-	-	27.707
(10-12]	.726	22.686	19.601	6.050	.605	.060	-	49.728
(12-14]	-	3.206	6.836	4.416	1.633	.544	-	16.636
(14-16]	-	.665	.302	.968	.605	.060	-	2.601
(16-18]	-	-	-	-	-	-	-	-
(18-20]	-	-	-	-	-	-	-	-
> 20	-	-	-	-	_	-	-	-
Total	1.028	49.728	34.120	11.615	2.843	.665	-	100 %

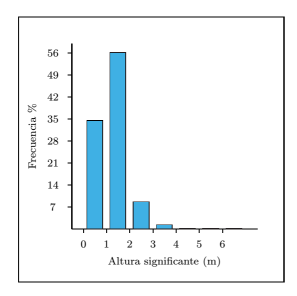
Figura 4.6: Estadística escalar de la serie de oleaje.

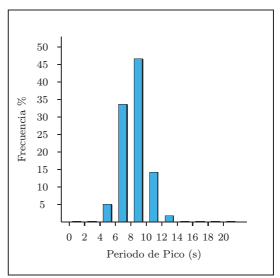
DISTRIBUCIÓN CONJUNTA DE ALTURA Y PERIODO DE PICO DEL OLEAJE

 ${\it Lugar: La~Coru\~na} \qquad \qquad {\it Periodo: Jun. - Ago}.$

Serie Analizada: Dic. 2001 - Nov. 2002

ALTURA SIGNIF. MEDIA: 1.30 (m) ALTURA SIGNIF. MÁXIMA: 4.81 (m)





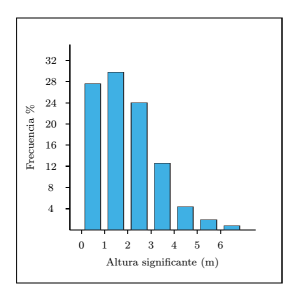
Periodo de Pico (s)	Altura significante (m)							Total
1 100 (8)	≤01	(01-02]	(02-03]	(03-04]	(04-05]	(05-06]	> 06	
≤02	-	_	_	_	_	_	_	-
(02-04]	.091	-	_	-	-	-	_	.091
(04-06]	2.374	2.283	-	-	-	-	-	4.658
(06-08]	13.699	18.813	.868	-	-	-	-	33.379
(08-10]	15.936	26.027	4.201	.320	-	-	-	46.484
(10-12]	2.055	8.311	3.105	.365	-	-	-	13.836
(12-14]	.274	.365	.320	.320	.274	-	-	1.553
(14-16]	-	-	-	-	-	-	-	-
(16-18]	-	-	-	-	-	-	-	-
(18-20]	-	-	-	-	-	-	-	-
> 20	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	34.429	55.799	8.493	1.005	.274	-	_	100 %

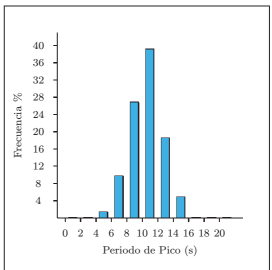
Figura 4.7: Estadística escalar de la serie de oleaje.

DISTRIBUCIÓN CONJUNTA DE ALTURA Y PERIODO DE PICO DEL OLEAJE

Lugar : La Coruña Periodo : Sep. - Nov.

Serie Analizada: Dic. 2001 - Nov. 2002





Periodo de Pico (s)	Altura significante (m)							Total
1 100 (8)	≤01	(01-02]	(02-03]	(03-04]	(04-05]	(05-06]	> 06	
≤02	-	-	-	-	-	-	-	-
(02-04]	.047	-	_	-	_	-	_	.047
(04-06]	1.032	.141	-	-	-	-	-	1.173
(06-08]	5.397	3.801	.657	-	-	-	-	9.855
(08-10]	12.764	10.042	3.660	.282	.047	-	-	26.795
(10-12]	6.429	13.046	12.013	5.584	1.220	.422	.188	38.902
(12-14]	1.408	2.112	6.757	5.490	2.534	.188	.047	18.536
(14-16]	.328	.563	.704	1.126	.563	1.032	.375	4.693
(16-18]	-	-	-	-	-	-	-	-
(18-20]	-	-	-	-	-	-	-	-
> 20	_	_	-	-	-	-	-	-
Total	27.405	29.704	23.792	12.482	4.364	1.642	.610	100 %

Figura 4.8: Estadística escalar de la serie de oleaje.