Reporte 7

Antonio Cota Rodríguez

Introducción

La marea es el cambio periódico del nivel del mar producido principalmente por la fuerza de atracción gravitatoria que ejercen el Sol y la Luna sobre la Tierra. Aunque dicha atracción se ejerce sobre todo el planeta, tanto en su parte sólida como líquida y gaseosa, nos referiremos en este artículo a la atracción de la Luna y el Sol, juntos o por separado, sobre las aguas de los mares y océanos. Sin embargo, hay que indicar que las mareas de la litosfera son prácticamente insignificantes, con respecto a las que ocurren en el mar u océano (que pueden modificar su nivel en varios metros) y, sobre todo, en la atmósfera, donde puede variar en varios km de altura, aunque en este caso, es mucho mayor el aumento del espesor de la atmósfera producido por la fuerza centrífuga del movimiento de rotación en la zona ecuatorial (donde el espesor de la atmósfera es mucho mayor) que la modificación introducida por las mareas en dicha zona ecuatorial.

Otros fenómenos ocasionales, como los vientos, las lluvias, el desborde de ríos y los tsunamis provocan variaciones del nivel del mar, también ocasionales, pero no pueden ser calificados de mareas, pero que no están causados por la fuerza gravitatoria.

Teoría de las mareas

La teoría dinámica de las mareas describe y predice el comportamiento real de las olas en los océanos. Mientras que Newton explicaba las mareas describiendo una fuerza generadora de las mareas y Bernoulli dio una descrpción de la reacción estática del agua en la Tierra al potencial de marea, la teoría dinámica de las mareas, desarrollada por Pierre-Simon Laplace describe la reacción real a las fuerzas de marea del océano. La teoría de Laplace de los mareas de los océanos toma en cuenta la fricción, resonancia y los periodos naturales de las cuencas oceánicas.

Código de Fortran

A continuación se brindará el código para Fortran.

PROGRAM Mareas

Tiempom1x = i/48.0

```
IMPLICIT NONE
REAL, DIMENSION (7674):: altura
INTEGER :: i
REAL :: Dif, Maxm1, Maxm2, Maxm3, Maxm4, Maxm5
REAL :: Tiempom1x, Tiempom2x, Tiempom3x, Tiempom4x, Tiempom5x
!-----
REAL :: Dif2, Minm1, Minm2, Minm3, Minm4, Minm5
REAL :: Tiempom1n, Tiempom2n, Tiempom3n, Tiempom4n, Tiempom5n
!----
REAL :: Dif3, Maxd1, Maxd2, Maxd3, Maxd4, Maxd5
REAL :: Tiempod1x, Tiempod2x, Tiempod3x, Tiempod4x, Tiempod5x
!-----
REAL :: Dif4, Mind1, Mind2, Mind3, Mind4, Mind5
REAL :: Tiempod1n, Tiempod2n, Tiempod3n, Tiempod4n, Tiempod5n
!-----
REAL :: PeriodomM1, PeriodomM2, PeriodomM3, PeriodomM4, PeriodomM5
REAL :: PeriodomN1, PeriodomN2, PeriodomN3, PeriodomN4, Periodomn5
REAL :: PeriododM1, PeriododM2, PeriododM3, PeriododM4, PeriododM5
REAL :: PeriododN1, PeriododN2, PeriododN3, PeriododN4, PeriododN5
REAL :: Periodo_mensual_max
REAL :: Periodo_mensual_min
REAL :: Periodo_diario_max
REAL :: Periodo_diario_min
ļ-----
OPEN (1,file="Mareas.csv")
D0 i=1,7674
READ (1,*) altura(i)
END DO
CLOSE (1)
Maxm1 = 0
D0 i=1,1344
Dif=Maxm1 - altura(i)
IF (Dif < 0) THEN
Maxm1 = altura (i)
```

```
END IF
END DO
Maxm2 = 0
DO i=1345,2690
Dif = Maxm2 - altura(i)
IF (Dif < 0) THEN
Maxm2 = altura(i)
Tiempom2x=i/48.0
END IF
END DO
Maxm3 = 0
D0 i=2691,4035
Dif = Maxm3 - altura(i)
IF (Dif < 0) THEN
Maxm3 = altura (i)
Tiempom3x=i/48.0
END IF
END DO
Maxm4 = 0
D0 i=4036,5380
Dif = Maxm4 - altura(i)
IF (Dif < 0) THEN
Maxm4 = altura (i)
Tiempom4x=i/48.0
END IF
END DO
Maxm5 = 0
DO i=5381, 6725
Dif = Maxm5 - altura(i)
IF (Dif < 0) THEN
Maxm5 = altura (i)
Tiempom5x=i/48.0
END IF
END DO
```

!-----

Minm1 = 0 D0 i= 1, 1344 Dif2= Minm1 - altura(i) IF (Dif2> 0) THEN Minm1 = altura (i)

Tiempom1n=i/48.0 END IF END DO

Minm2 = 0 D0 i= 1345, 2690 Dif2= Minm2 - altura(i) IF (Dif2> 0) THEN

Tiempom2n=i/48.0 END IF END DO

Minm2 = altura (i)

Minm3 = 0 D0 i= 2691, 4035 Dif2= Minm3 - altura(i) IF (Dif2> 0) THEN Minm3 = altura (i)

Tiempom3n=i/48.0 END IF END DO

Minm4 = 0 D0 i= 4036, 5380 Dif2= Minm4 - altura(i) IF (Dif2> 0) THEN Minm4 = altura (i)

Tiempom4n=i/48.0 END IF END DO

Minm3 = 0
D0 i= 5381, 6725
Dif2= Minm5 - altura(i)
IF (Dif2> 0) THEN
Minm5 = altura (i)

```
Tiempom5n=i/48.0
END IF
END DO
Maxd1 = 0
DO i = 18, 65
Dif3= Maxd1- altura(i)
IF (Dif3< 0) THEN
Maxd1 = altura (i)
Tiempod1x= i * 0.5
END IF
END DO
Maxd2 = 0
DO i= 66, 113
Dif2= Maxd2 - altura(i)
IF (Dif3< 0) THEN
Maxd2 = altura(i)
Tiempod2x=(i* 0.5)
END IF
END DO
Maxd3 = 0
DO i= 114, 161
Dif3= Maxd3 - altura(i)
IF (Dif3< 0) THEN
Maxd3 = altura (i)
Tiempod3x=(i* 0.5)
END IF
END DO
Maxd4 = 0
DO i = 162, 209
Dif3= Maxd4 - altura(i)
```

IF (Dif3< 0) THEN

```
Maxd4 = altura (i)
Tiempod4x=(i* 0.5)
END IF
END DO
Maxd5 = 0
DO i = 210, 257
Dif3= Maxd5 - altura(i)
IF (Dif3< 0) THEN
Maxd5 = altura (i)
Tiempod5x=(i* 0.5)
END IF
END DO
Mind1 = 0
DO i= 18, 65
Dif4= Mind1 - altura(i)
IF (Dif4> 0) THEN
Mind1 = altura (i)
Tiempod1n=i * 0.5
END IF
END DO
Mind2 = 0
DO i = 66, 113
Dif4= Mind2 - altura(i)
IF (Dif2> 0) THEN
Mind2 = altura (i)
Tiempod2n=(i * 0.5)
END IF
END DO
Mind3 = 0
DO i= 114, 161
Dif4= Mind3 - altura(i)
IF (Dif4> 0) THEN
```

Mind3 = altura (i)

```
Tiempod3n=(i* 0.5)
END IF
END DO
Mind4 = 0
DO i= 162, 209
Dif4= Mind4 - altura(i)
IF (Dif4> 0) THEN
Mind4 = altura (i)
Tiempod4n=(i* 0.5)
END IF
END DO
Mind5 = 0
DO i = 210, 257
Dif4= Mind5 - altura(i)
IF (Dif4> 0) THEN
Mind5 = altura (i)
Tiempod5n=(i* 0.5)
END IF
END DO
PeriodomM1 = Tiempom1x
PeriodomM2 = Tiempom2x - Tiempom1x
PeriodomM3 = Tiempom3x - Tiempom2x
PeriodomM4 = Tiempom4x - Tiempom3x
PeriodomM5 = Tiempom5x - Tiempom4x
PeriodomN1 = Tiempom1n
PeriodomN2 = Tiempom2n - Tiempom1n
PeriodomN3 = Tiempom3n - Tiempom2n
PeriodomN4 = Tiempom4n - Tiempom3n
PeriodomN5 = Tiempom5n - Tiempom4n
PeriododM1 = Tiempod1x
PeriododM2 = Tiempod2x - Tiempod1x
PeriododM3 = Tiempod3x - Tiempod2x
PeriododM4 = Tiempod4x - Tiempod3x
PeriododM5 = Tiempod5x - Tiempod4x
```

```
PeriododN1 = Tiempod1n
PeriododN2 = Tiempod2n - Tiempod1n
PeriododN3 = Tiempod3n - Tiempod2n
PeriododN4 = Tiempod4n - Tiempod3n
PeriododN5 = Tiempod5n - Tiempod4n
Periodo_mensual_max = (PeriodomM1 + PeriodomM2 + PeriodomM3 + PeriodomM4 + PeriodomM5)/5.0
Periodo_mensual_min = (PeriodomN1 + PeriodomN2 + PeriodomN3 + PeriodomN4 + PeriodomN5)/5.0
Periodo_diario_max = (PeriododM1 +PeriododM2 +PeriododM3 + PeriododM4 + PeriododM5)/5.0
Periodo_diario_min = (PeriododN1 +PeriododN2 +PeriododN3 + PeriododN4 + PeriododN5)/5.0
Print *, 'Las mareas maximas mensuales fueron:'
Print *, 'Primer mes:', Maxm1,'En el dia:', Tiempom1x
Print *, 'Segundo mes:',Maxm2,'En el dia:', Tiempom2x
Print *, 'Tercer mes:',Maxm3,'En el dia:', Tiempom3x
Print *, 'Cuarto mes:', Maxm4, 'En el dia:', Tiempom4x
Print *, 'Quinto mes:',Maxm5,'En el dia:', Tiempom5x
Print *, 'Las mareas minimas mensuales fueron:'
Print *, 'Primer mes:',Minm1, 'En el dia:', Tiempom1n
Print *, 'Segundo mes:',Minm2,'En el dia:', Tiempom2n
Print *, 'Tercer mes:',Minm3,'En el dia:', Tiempom3n
Print *, 'Cuarto mes:', Minm4, 'En el dia:', Tiempom4n
Print *, 'Quinto mes:',Minm5,'En el dia:', Tiempom5n
Print *, 'El periodo mensual de la marea maxima es:', Periodo_mensual_max, 'dias'
Print *, 'El periodo mensual de la marea minima es:', Periodo_mensual_min, 'dias'
Print *, 'Las mareas maximas diarias fueron:'
Print *, 'Primer dia:', Maxd1
Print *, 'Segundo dia:',Maxd2
Print *, 'Tercer dia:',Maxd3
Print *, 'Cuarto dia:', Maxd4
Print *, 'Quinto dia:',Maxd5
```

```
Print *, 'Las mareas minimas diarias fueron:'

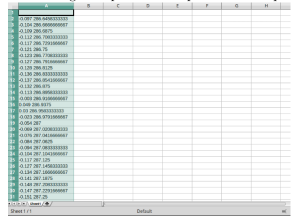
Print *, 'Primer dia:',Mind1
Print *, 'Segundo dia:',Mind2
Print *, 'Tercer dia:',Mind3
Print *, 'Cuarto dia:',Mind4
Print *, 'Quinto dia:',Mind5

Print *, 'El periodo diario de la marea maxima es:', Periodo_diario_max, 'hrs'
Print *, 'El periodo diario de la marea minima es:', Periodo_diario_min, 'hrs'
```

end program Mareas

Análisis de datos

La siguiente imagen muestra los datos que se utilizarán para describir la variación del nivel del agua respecto al tiempo durante lo que duró el experimento.



A continuación se muestra una imagen de los datos proporcionados por el programa en Fortran.

Al utilizar todos estos datos y el programa 'gnuplot' pasamos a graficar, con unos ejes adecuados queda de la siguiente manera:

