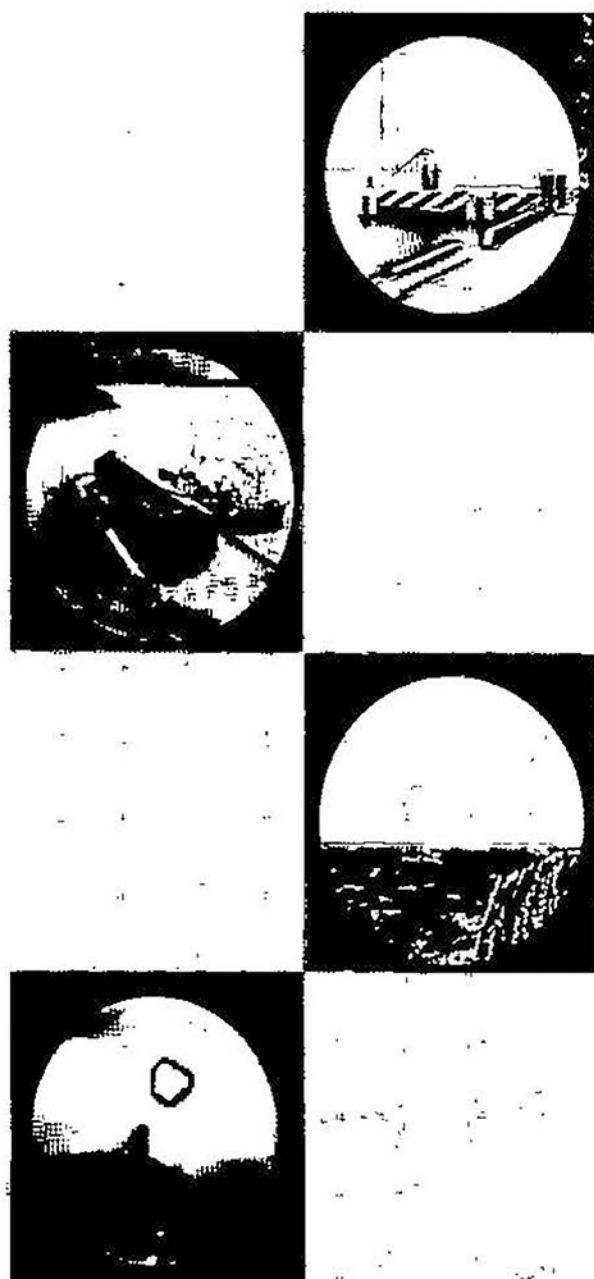


CALENDARIO GRÁFICO DE MAREAS 2006

SM-O-105

P
A



- Guaymas, Son.
- Topolobampo, Sin.
- Mazatlán, Sin.
- San Blas, Nay.
- Puerto Vallarta, Jal.
- Manzanillo, Col.
- Lázaro Cárdenas, Mich.
- Zihuatanejo, Gro.
- Acapulco, Gro.
- Huatulco, Oax.
- Salina Cruz, Oax.
- Pto. Chiapas, Chis.

JULIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
TOPOLOBAMPO, SIN. _____
MAZATLAN, SIN. _____

JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
TOPOLOBAMPO, SIN. _____
MAZATLAN, SIN. _____

AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 105°W
Hora del Meridiano 90°W
Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
TOPOLOBAMPO, SIN. _____
MAZATLAN, SIN. _____

The figure consists of five vertically stacked tidal charts, each representing a different day of the week. Each chart displays a 24-hour tidal cycle with two main peaks (high tide) and two main troughs (low tide). The y-axis on the left of each chart ranges from -0.75 to 1.75 meters, and the x-axis at the bottom shows time from 00h to 18h. The right side of each chart shows a corresponding value in feet (PIES), ranging from -2.46 to 5.74. Each chart includes a small icon of the moon in its phase and a label indicating the moon's age and phase.

METROS	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	PIES
1.75								5.74
1.50								4.92
1.25								4.10
1.00								3.28
0.75								2.46
0.50								1.64
0.25								0.82
0.00								0.00
-0.25								-0.82
-0.50								-1.64
-0.75								-2.46

Chart 1 (DOMINGO): Cuarto Creciente 01:46

Chart 2 (LUNES): Luna Nueva 03:54

Chart 3 (MARTES): Cuarto Mengante 18:51

Chart 4 (MIERCOLES): Luna Nueva 12:10

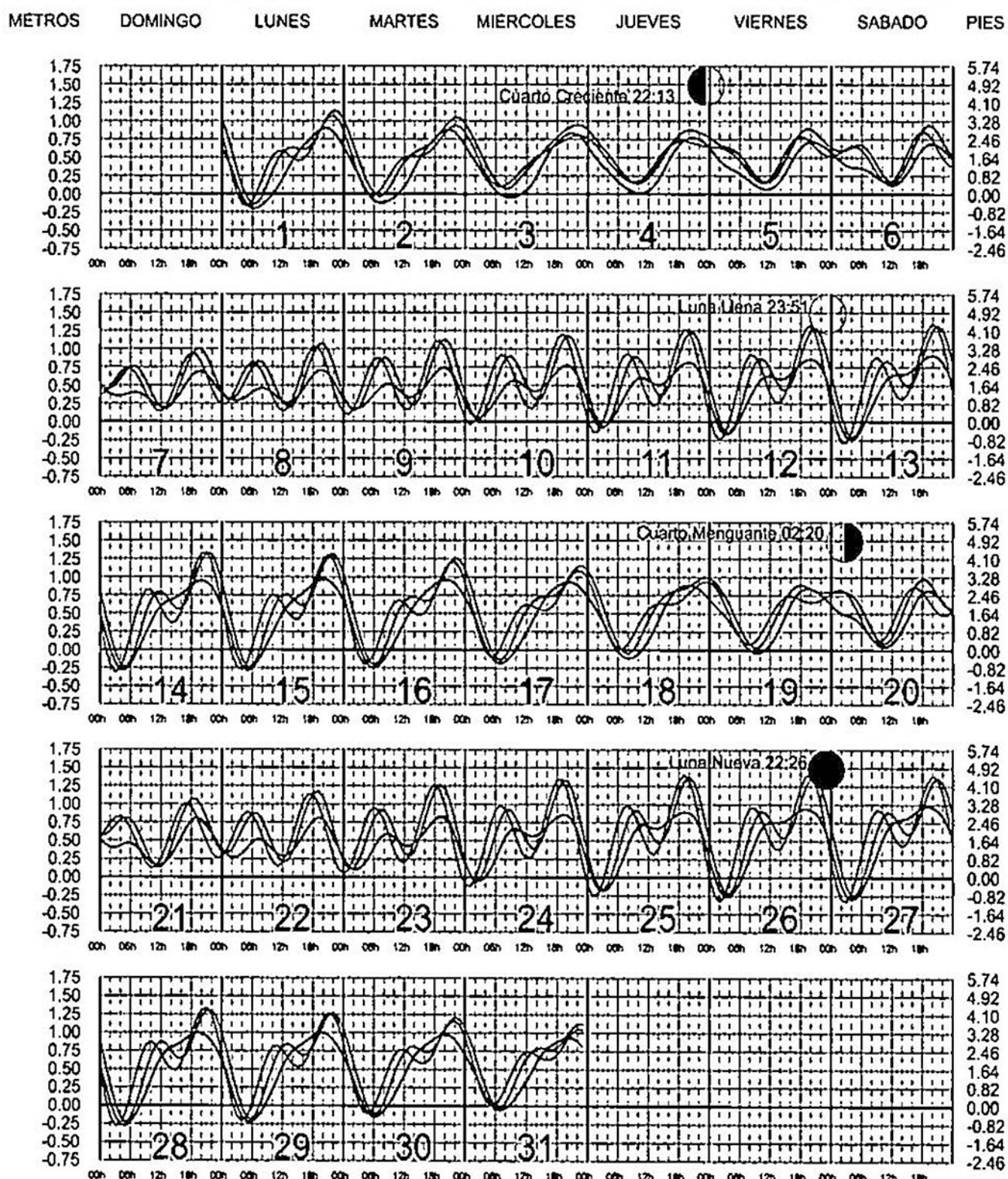
Chart 5 (JUEVES): Cuarto Creciente 5:56

MAYO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
 TOPOLOBAMPO, SIN. _____
 MAZATLAN, SIN. _____

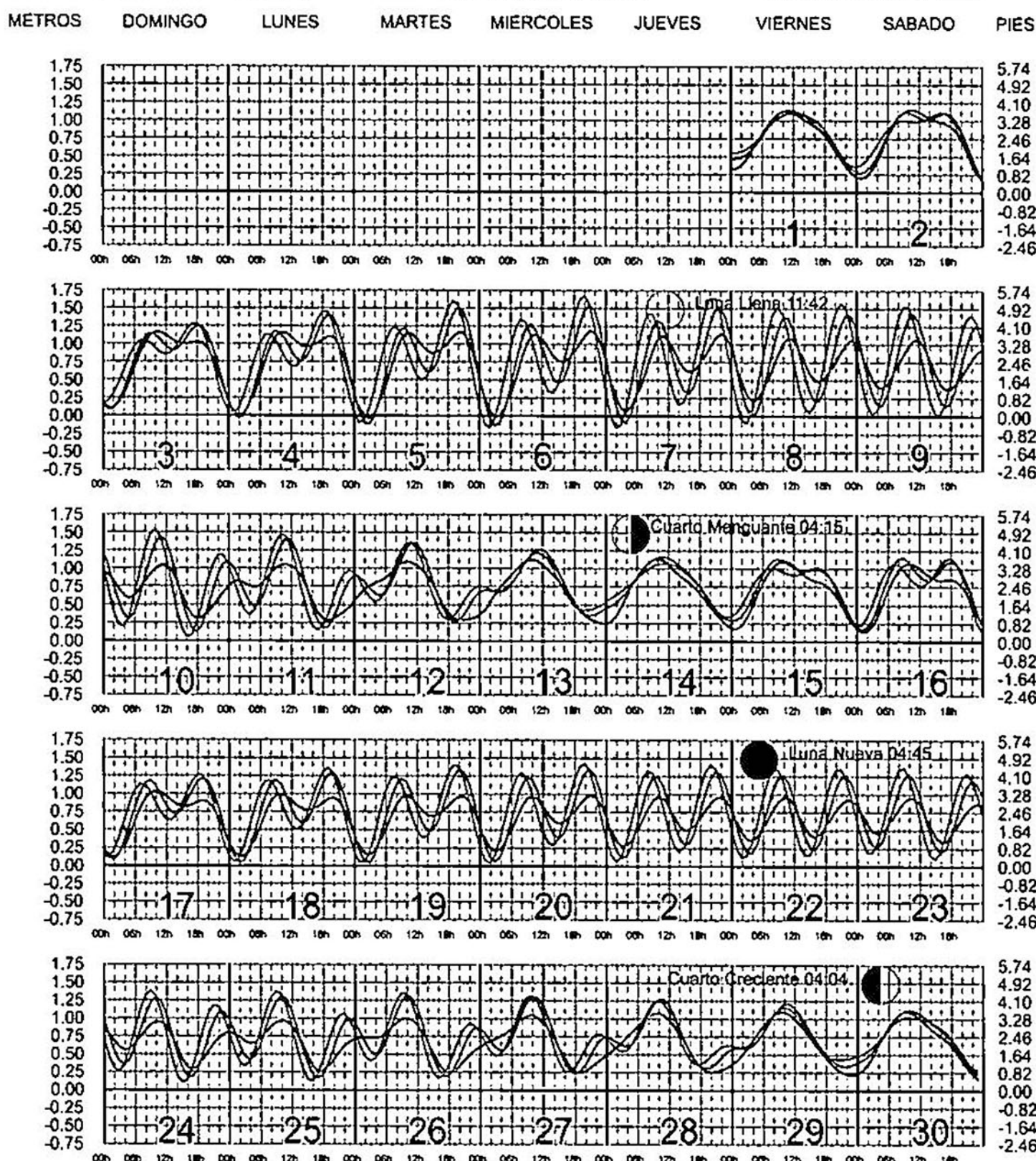


SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON.
 TOPOLOBAMPO, SIN.
 MAZATLAN, SIN.

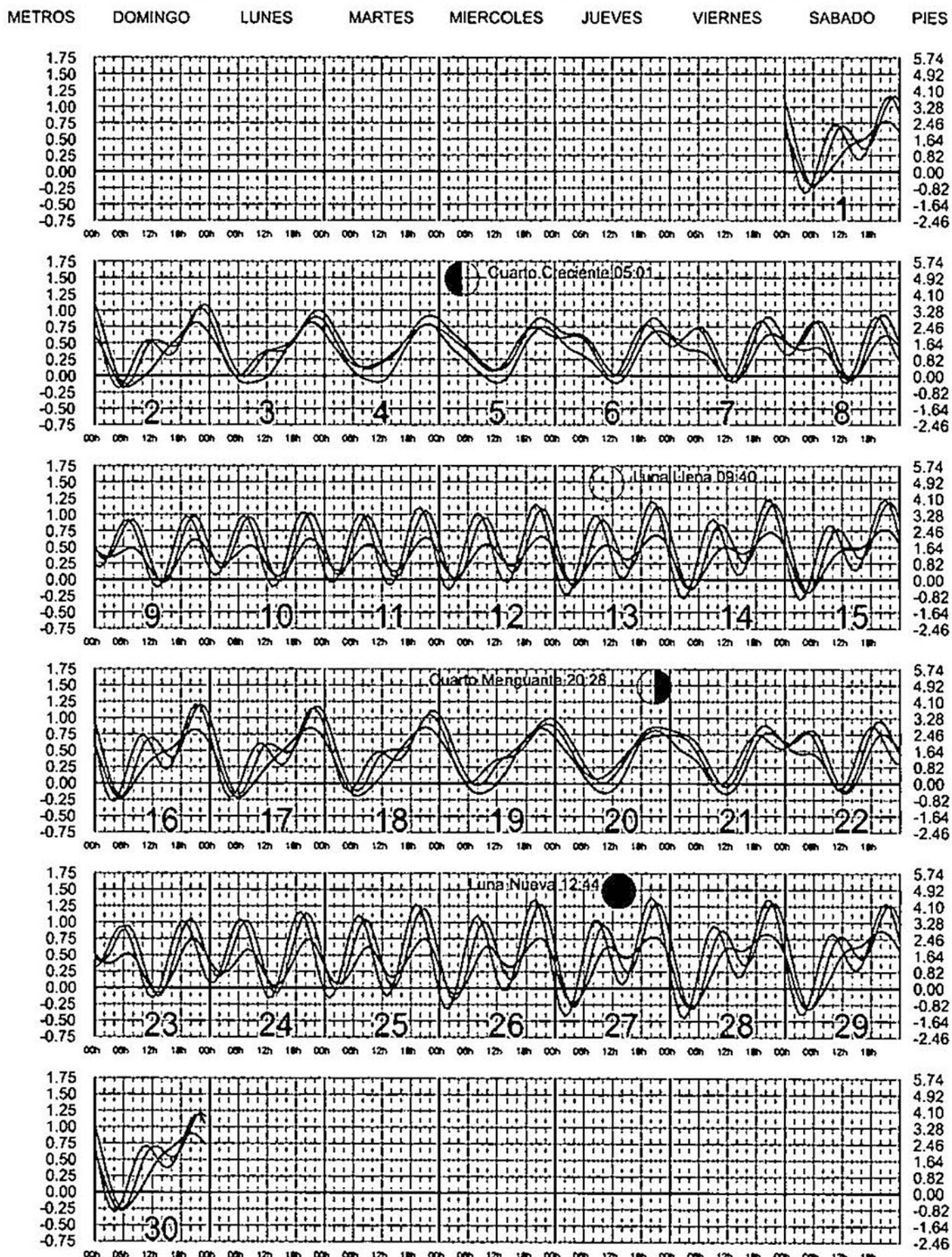


ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
 TOPOLOBAMPO, SIN. _____
 MAZATLÁN, SIN. _____

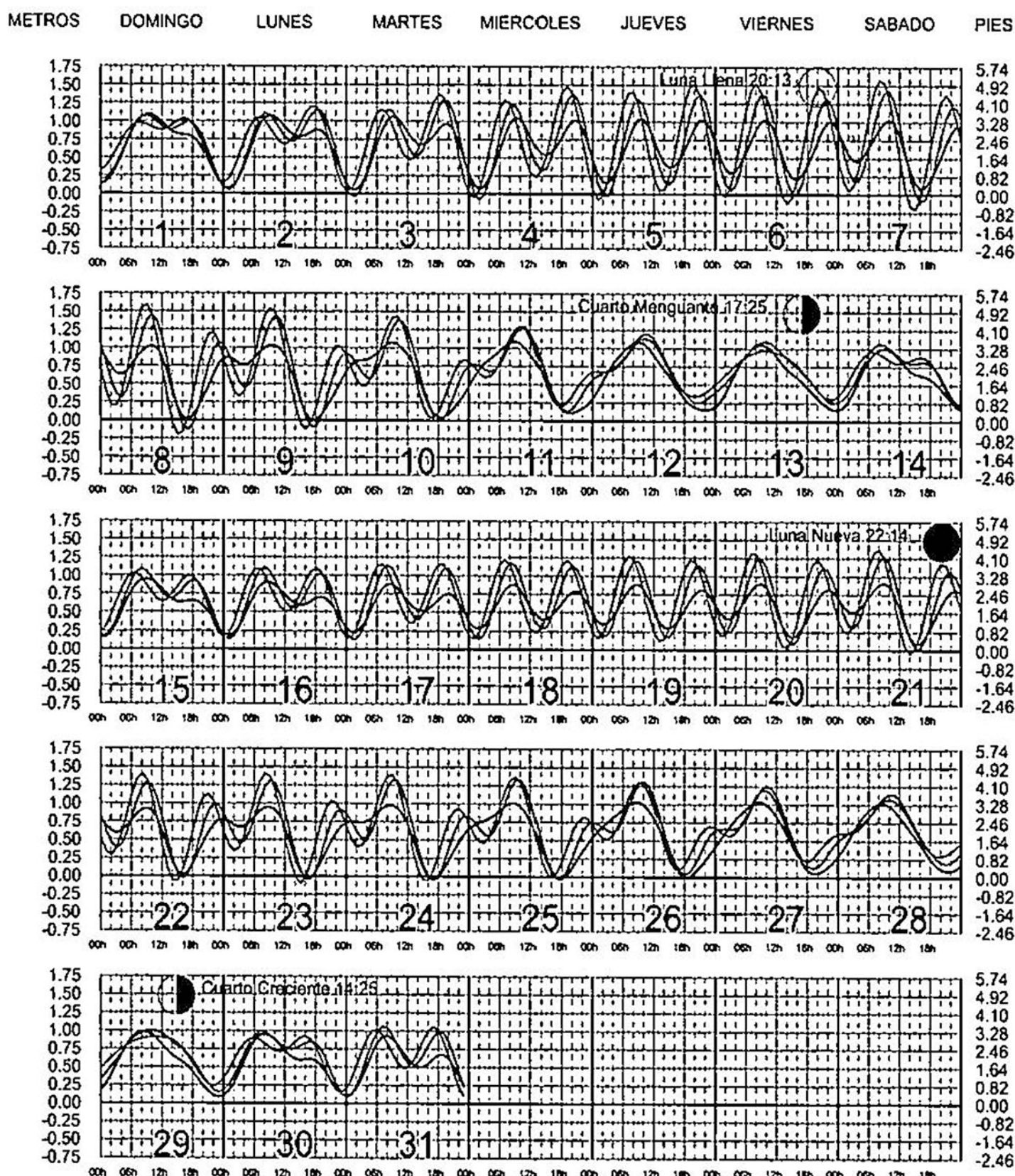


OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON.
 TOPOLOBAMPO, SIN.
 MAZATLAN, SIN.

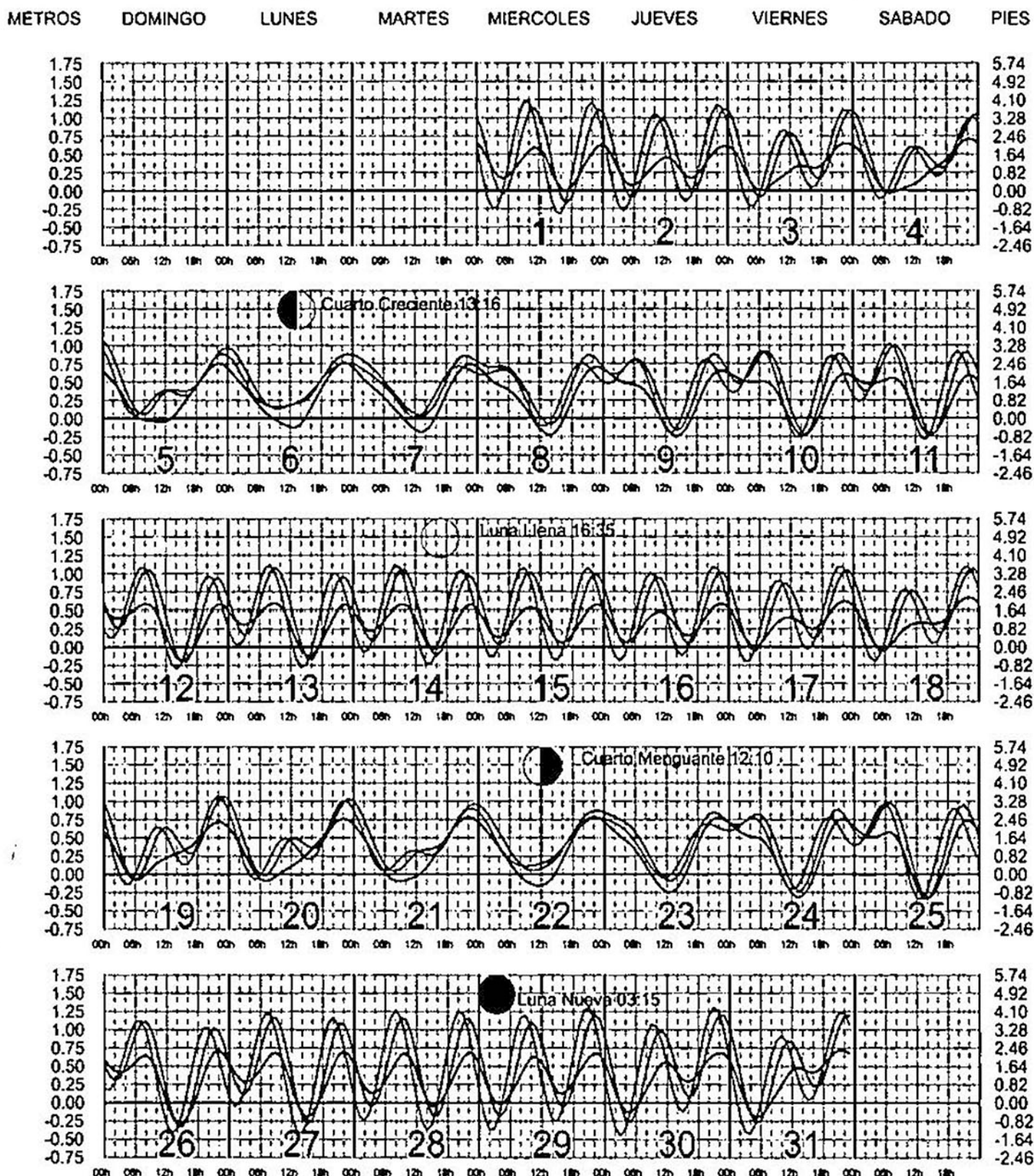


MARZO, 2006

Hora del Meridiano 105°W
 Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON.
 TOPOLOBAMPO, SIN.
 MAZATLÁN, SIN.

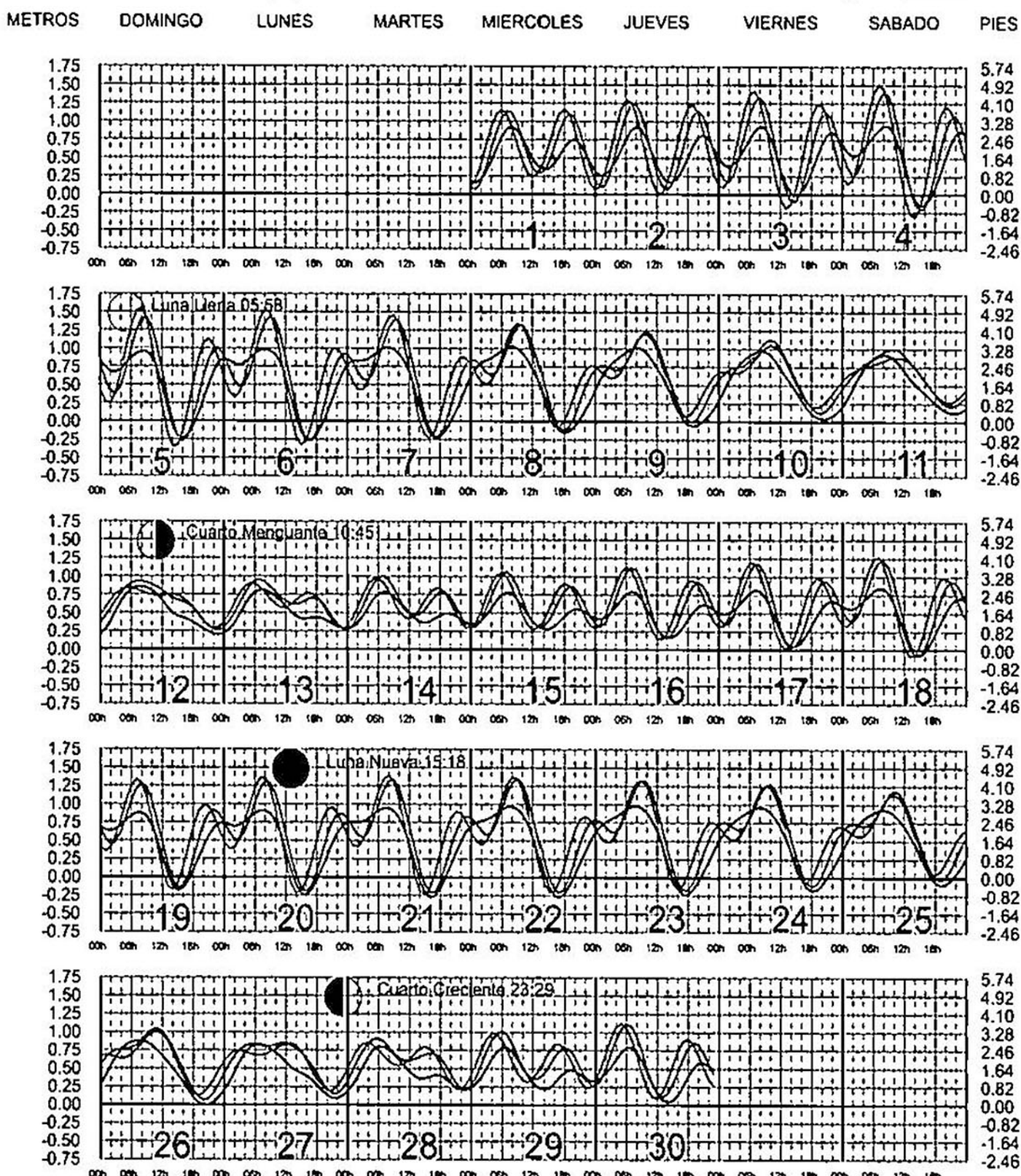


NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON.
 TOPOLOBAMPO, SIN.
 MAZATLÁN, SIN.



FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 105°W
Hora del Meridiano 90°W
Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI

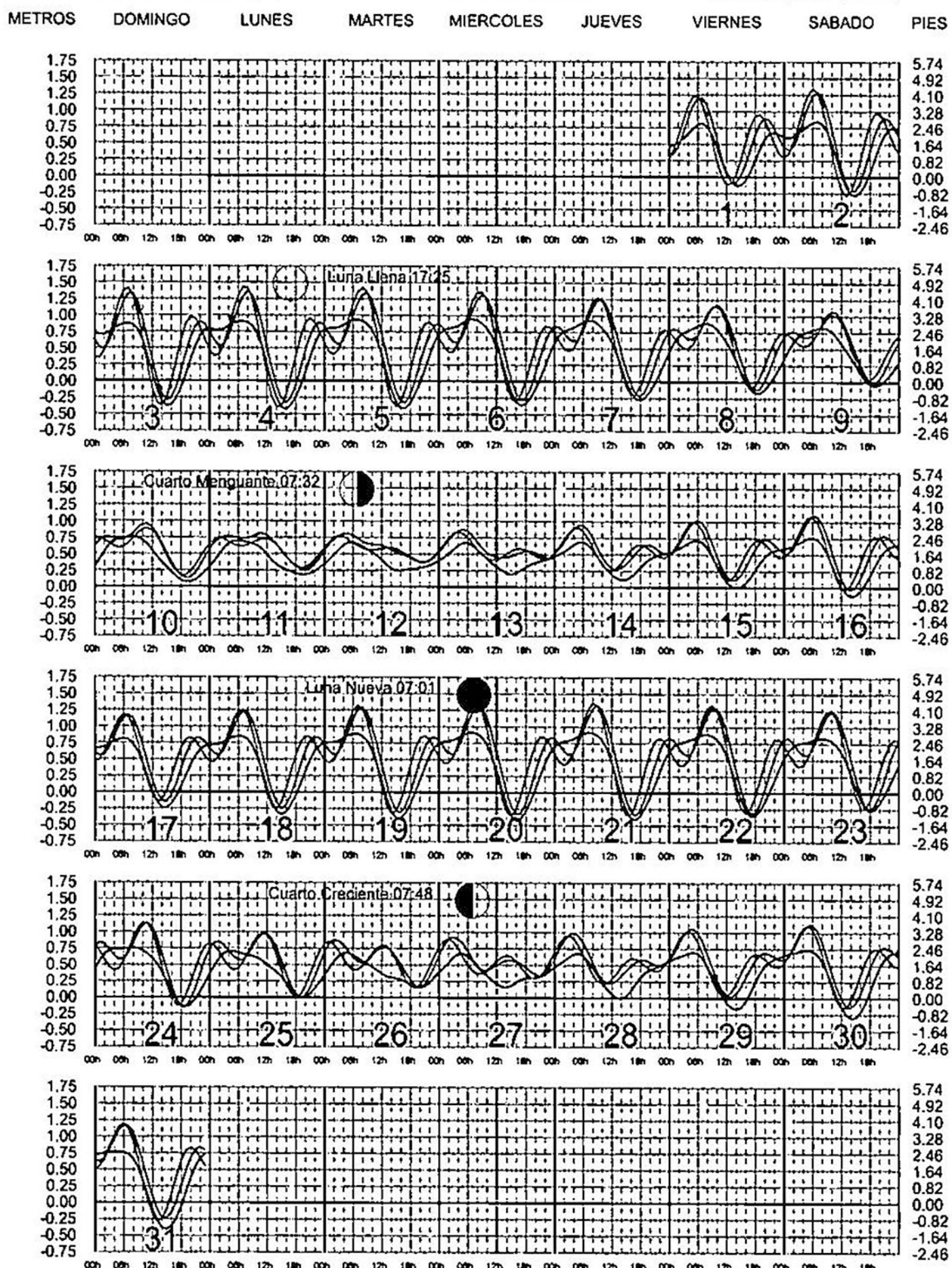
GUAYMAS, SON. _____
TOPOLOBAMPO, SIN. _____
MAZATLAN, SIN. _____

DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
 TOPOLOBAMPO, SIN. _____
 MAZATLÁN, SIN. _____

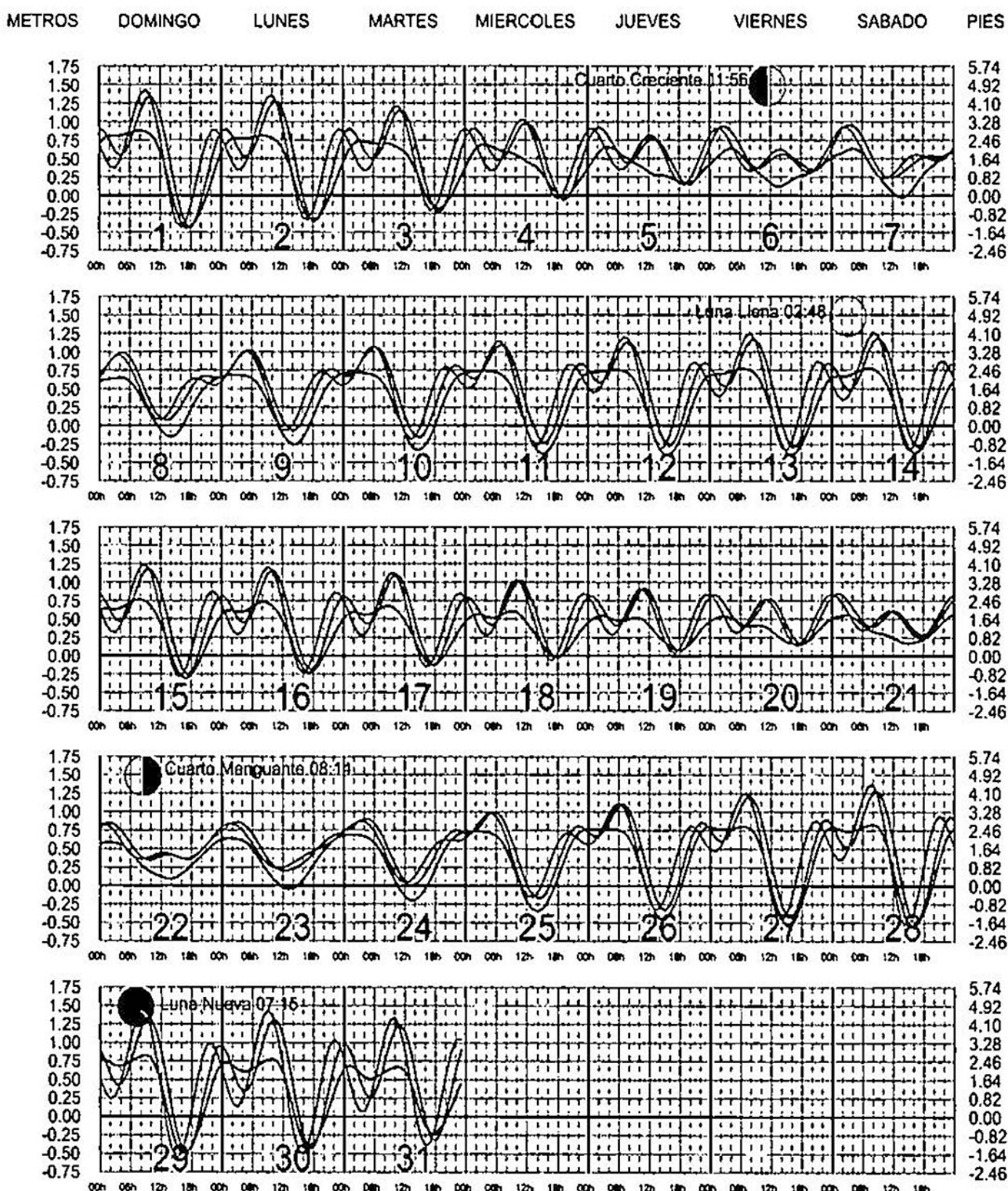


ENERO, 2006

Hora del Meridiano 105("W)
 Hora del Meridiano 90("W)
 Hora del Meridiano 90("W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

GUAYMAS, SON. _____
 TOPOLOBAMPO, SIN. _____
 MAZATLAN, SIN. _____



ENERO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
PTO. VALLARTA, JAL. _____
MANZANILLO, COL. _____

METROS DOMINGO LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES SABADO PIES

TIEMPO	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	PIES
00h	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	5.74
06h	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	4.92
12h	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.10
18h	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	3.28
00h	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	2.46
06h	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.64
12h	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82
18h	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	0.00
00h	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.82
06h	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-1.64
12h	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	
18h	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25	
00h	-1.50	-1.50	-1.50	-1.50	-1.50	-1.50	-1.50	

Cuarto Creciente 01-15

Luna Llena 02-14

Cuarto Mengante 08-14

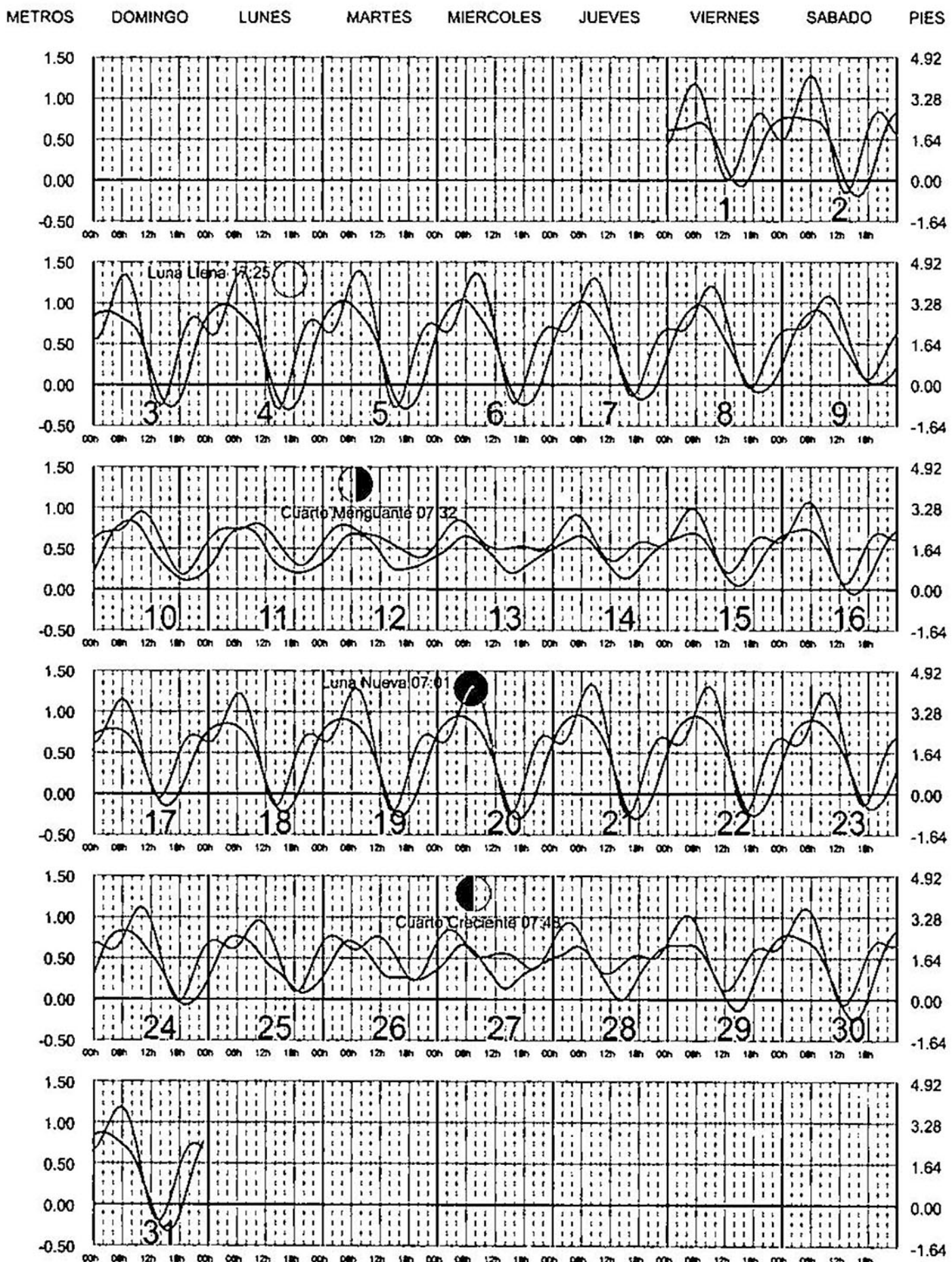
Luna Nueva 07-16

DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.



FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
PTO. VALLARTA, JAL. _____
MANZANILLO, COL. _____

NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

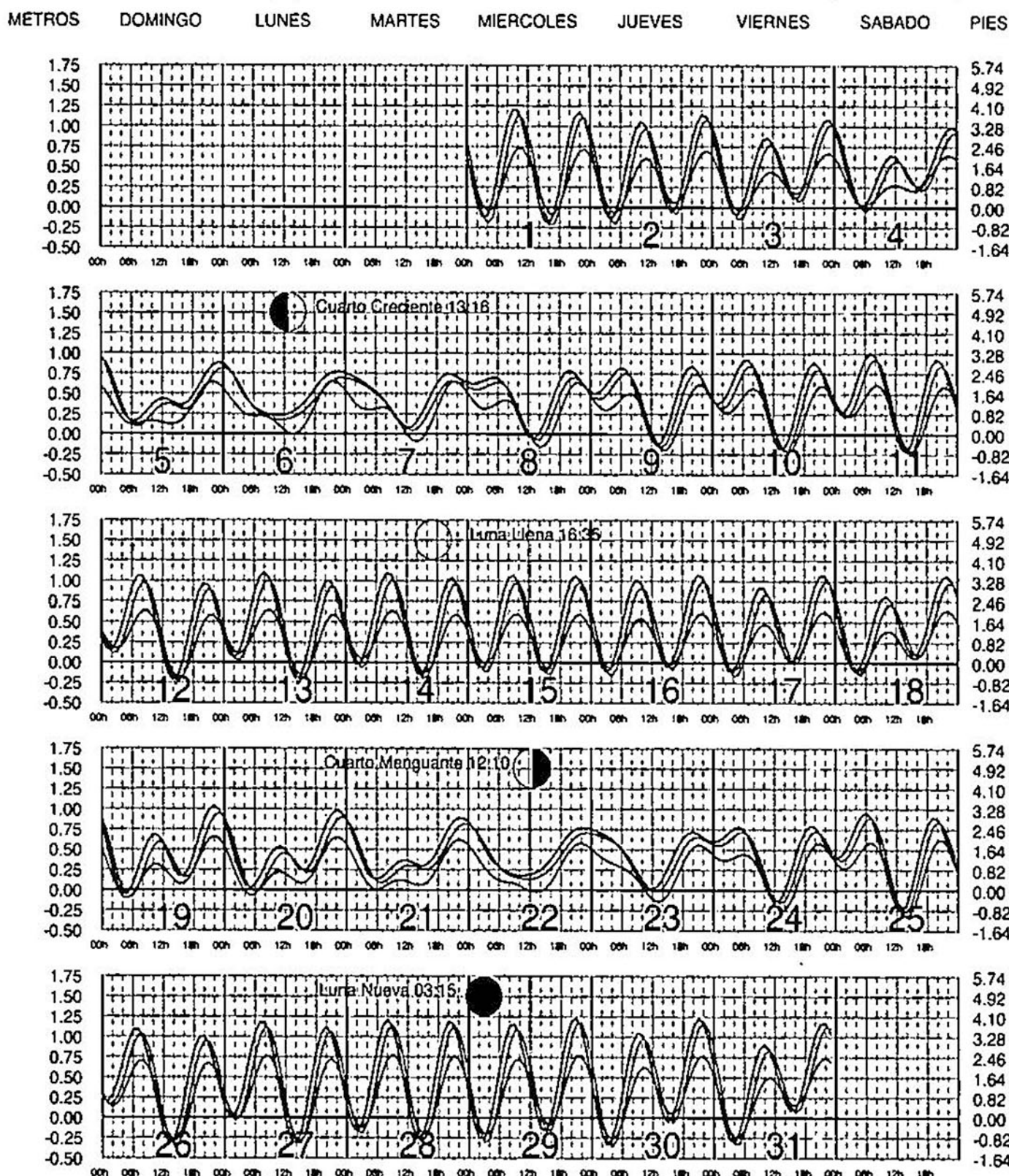
SANTA ROSALIA, B.C.S. _____
LA PAZ, B.C.S. _____

MARZO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
 PTO. VALLARTA, JAL. _____
 MANZANILLO, COL. _____

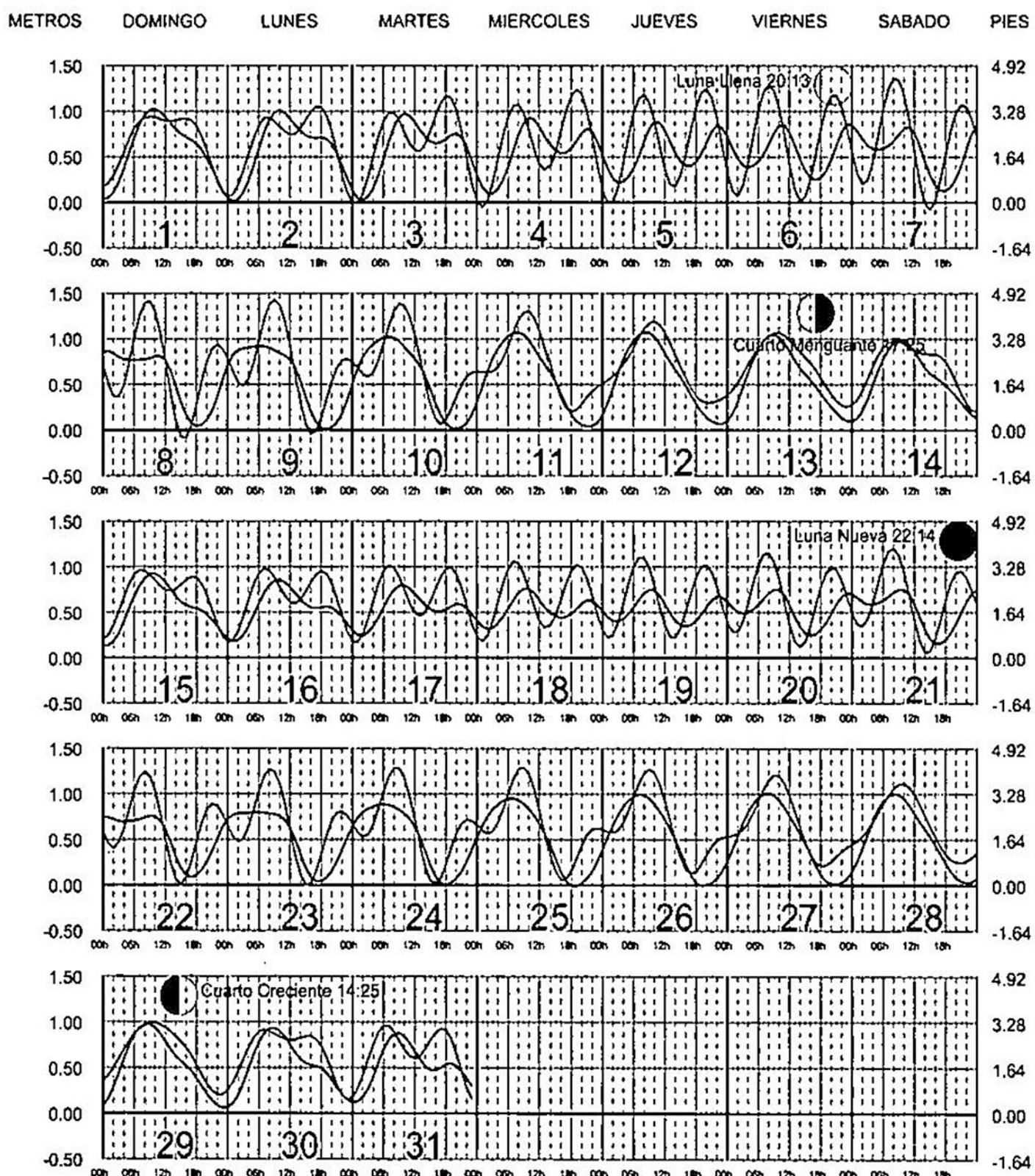


OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 105°W
Hora del Meridiano 105°W

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.



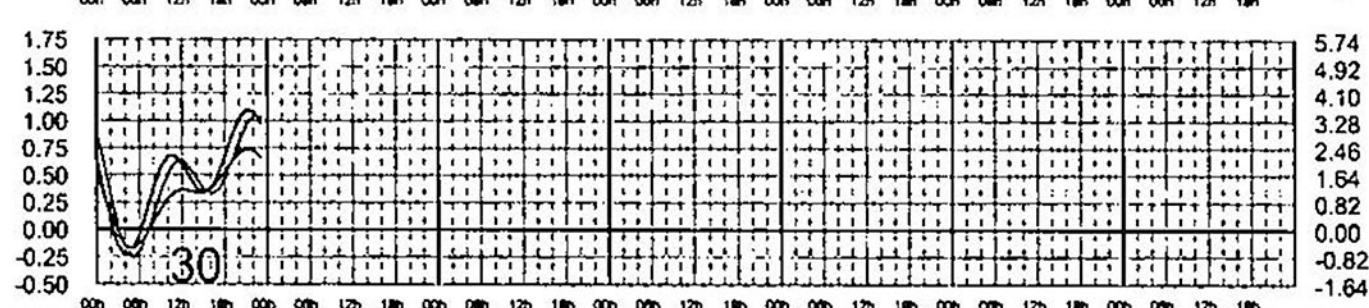
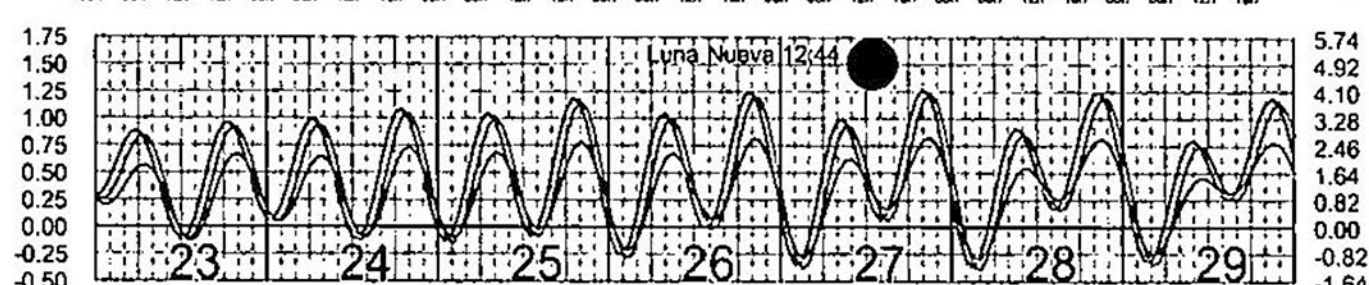
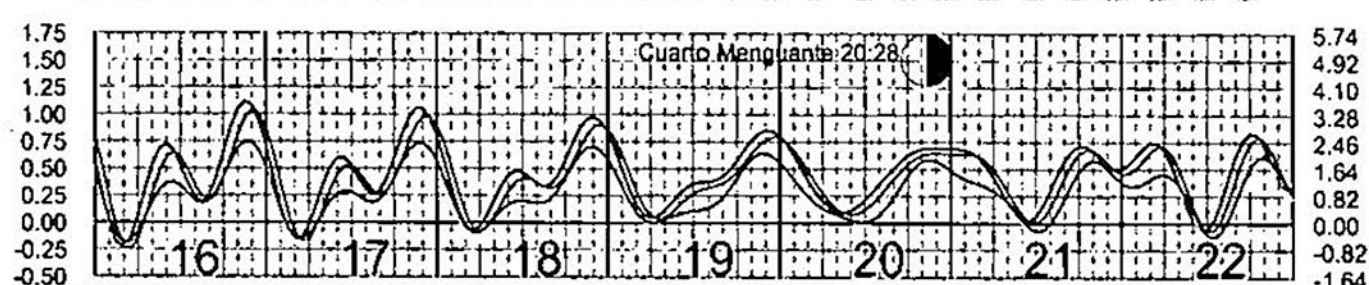
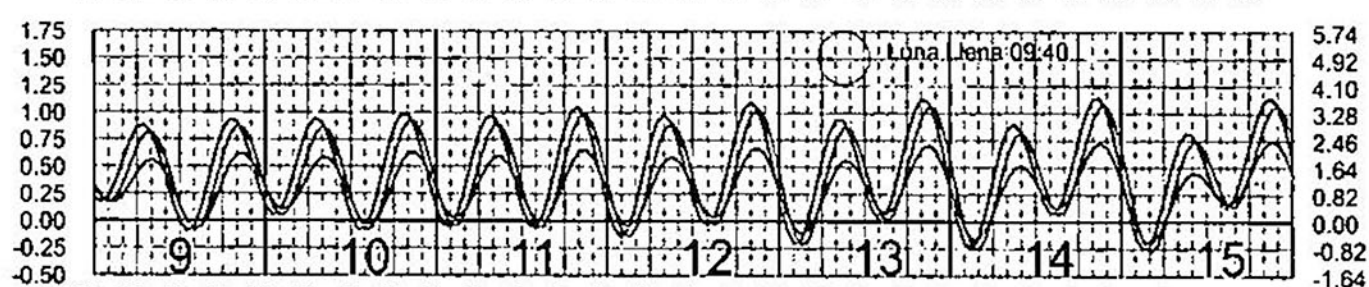
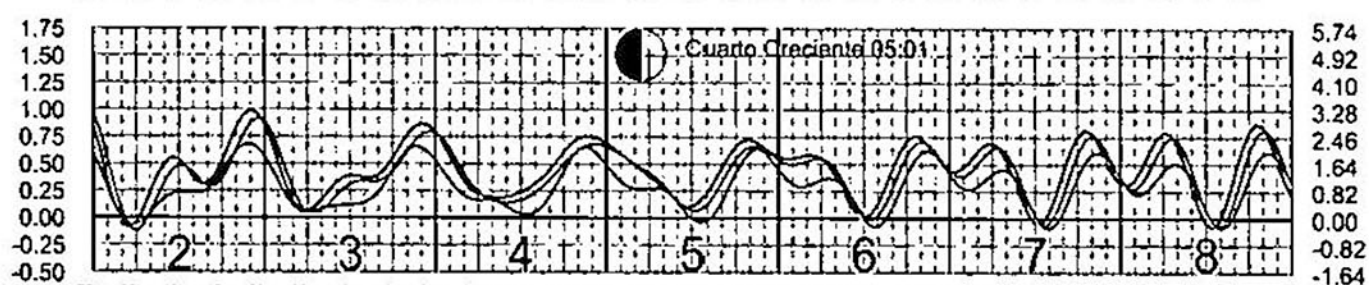
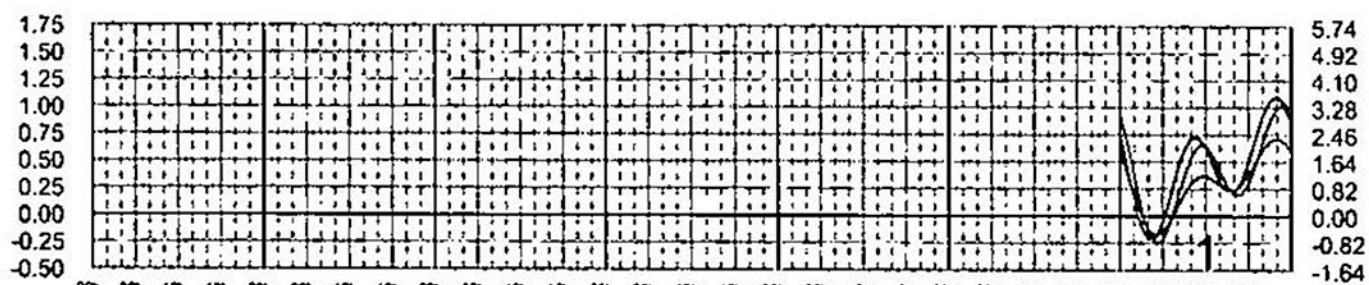
ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY.
 PTO. VALLARTA, JAL.
 MANZANILLO, COL.

METROS	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	PIES
--------	---------	-------	--------	-----------	--------	---------	--------	------

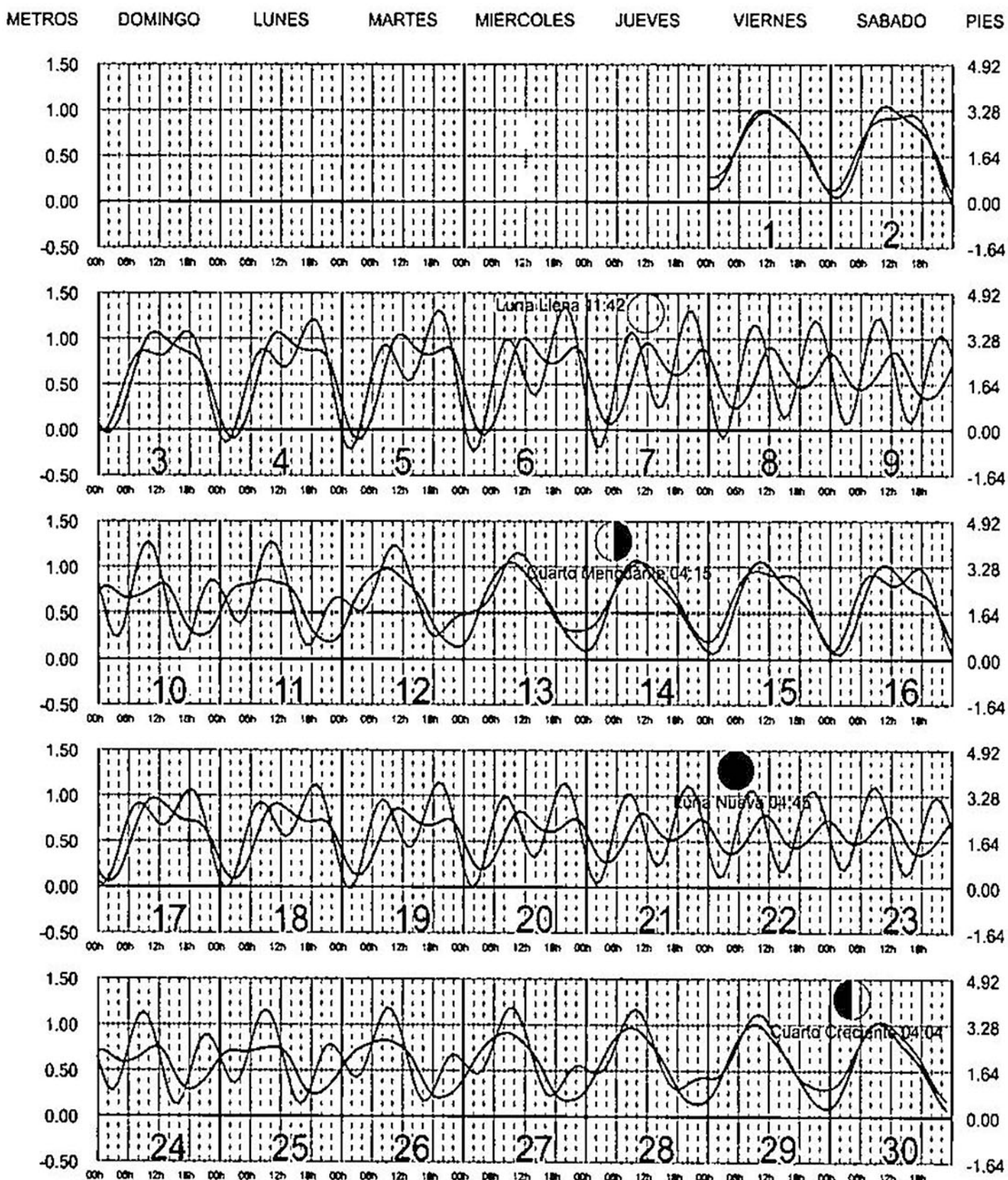


SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.

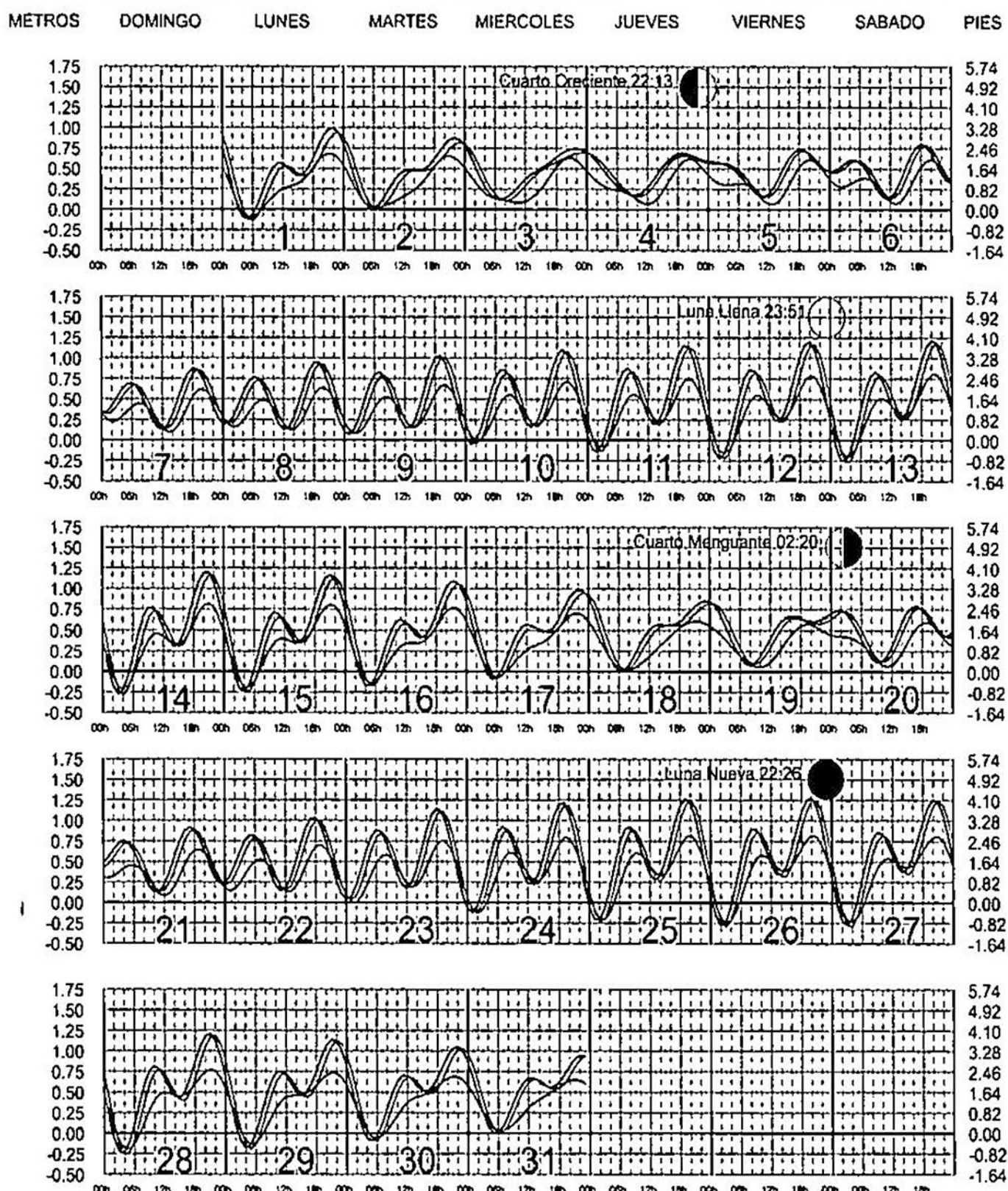


MAYO, 2006

Hora del Meridiano 105("W)
 Hora del Meridiano 90("W)
 Hora del Meridiano 90("W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY.
 PTO. VALLARTA, JAL.
 MANZANILLO, COL.

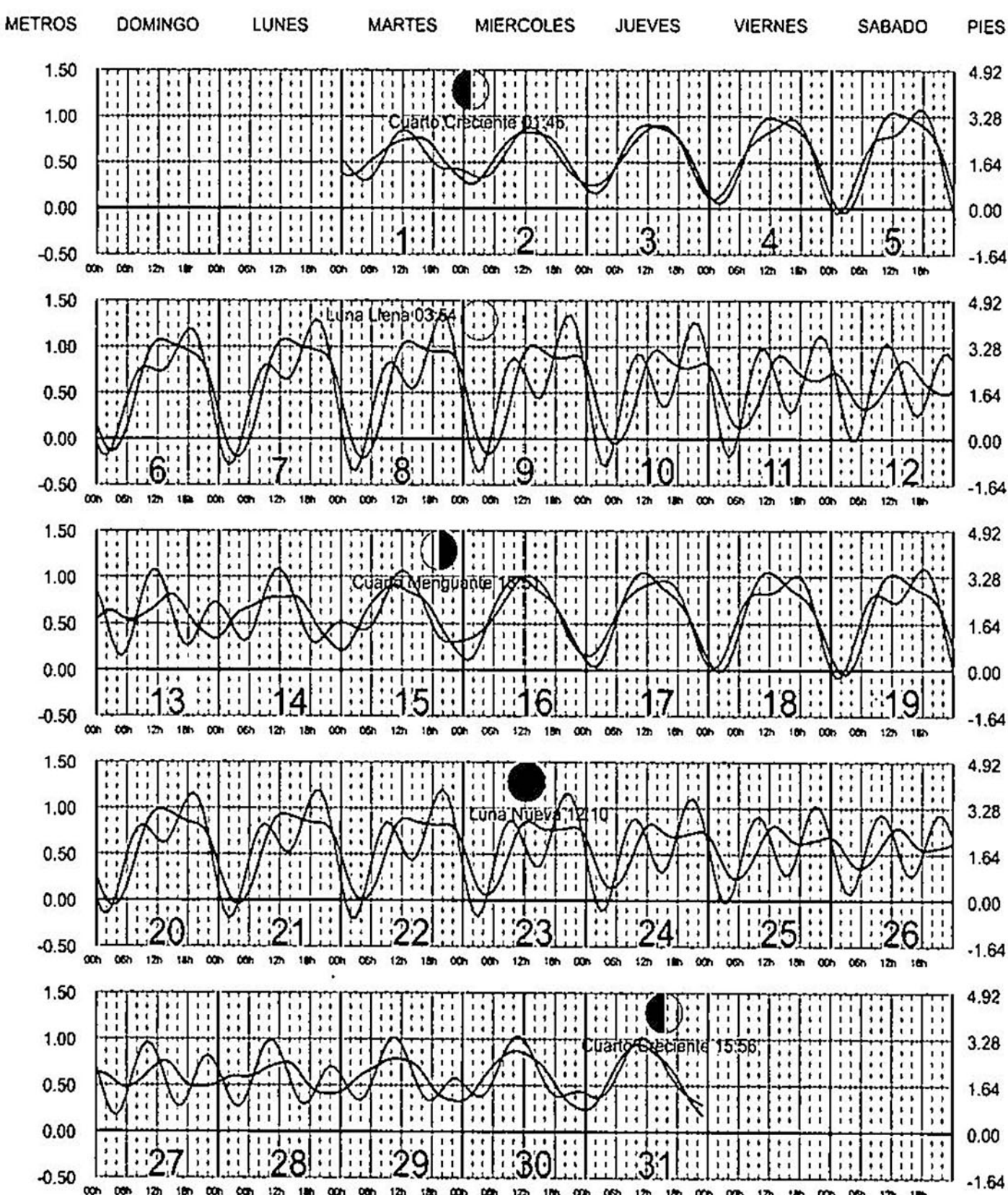


AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia N8MI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.

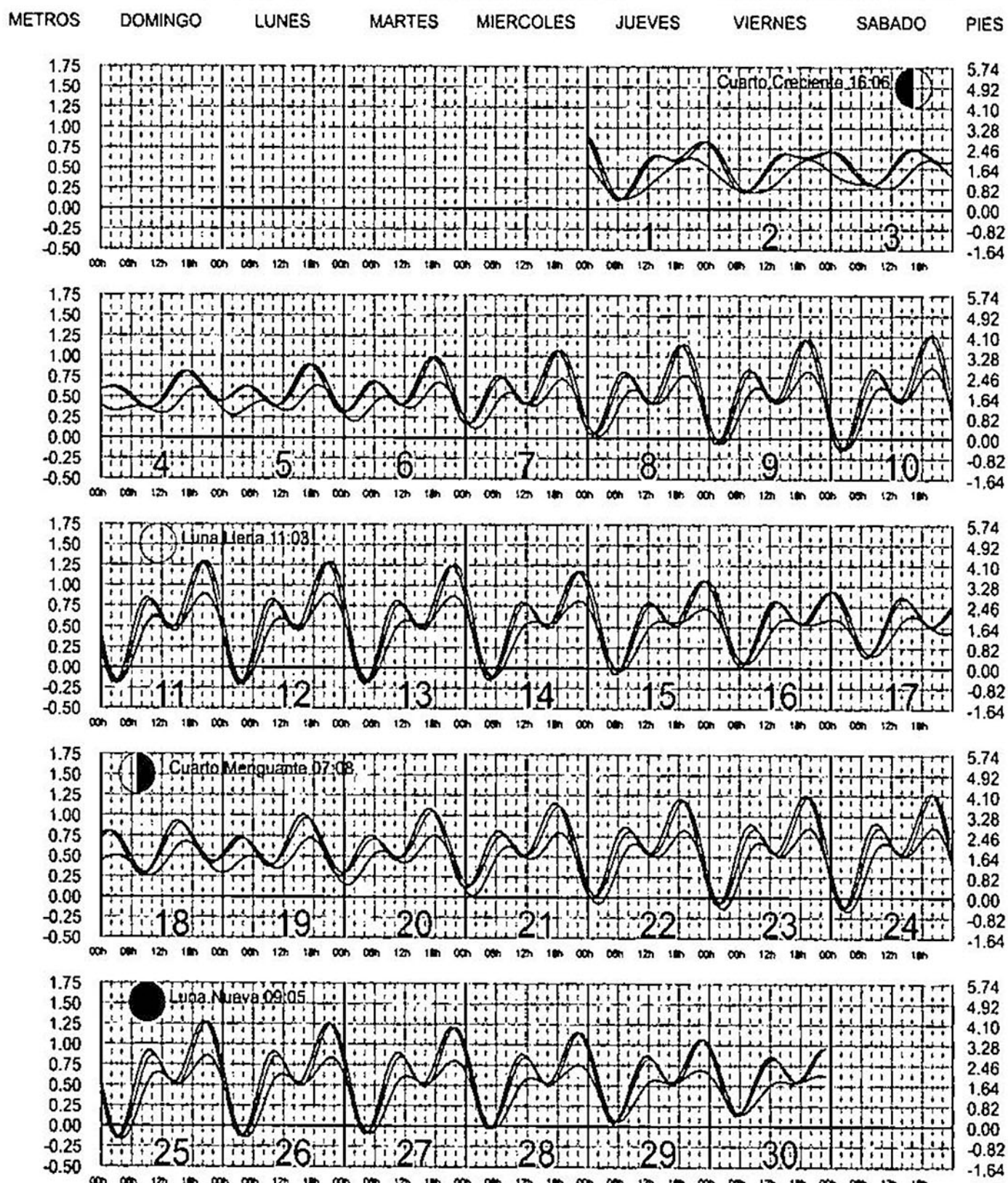


JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
 PTO. VALLARTA, JAL. _____
 MANZANILLO, COL. _____



JULIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

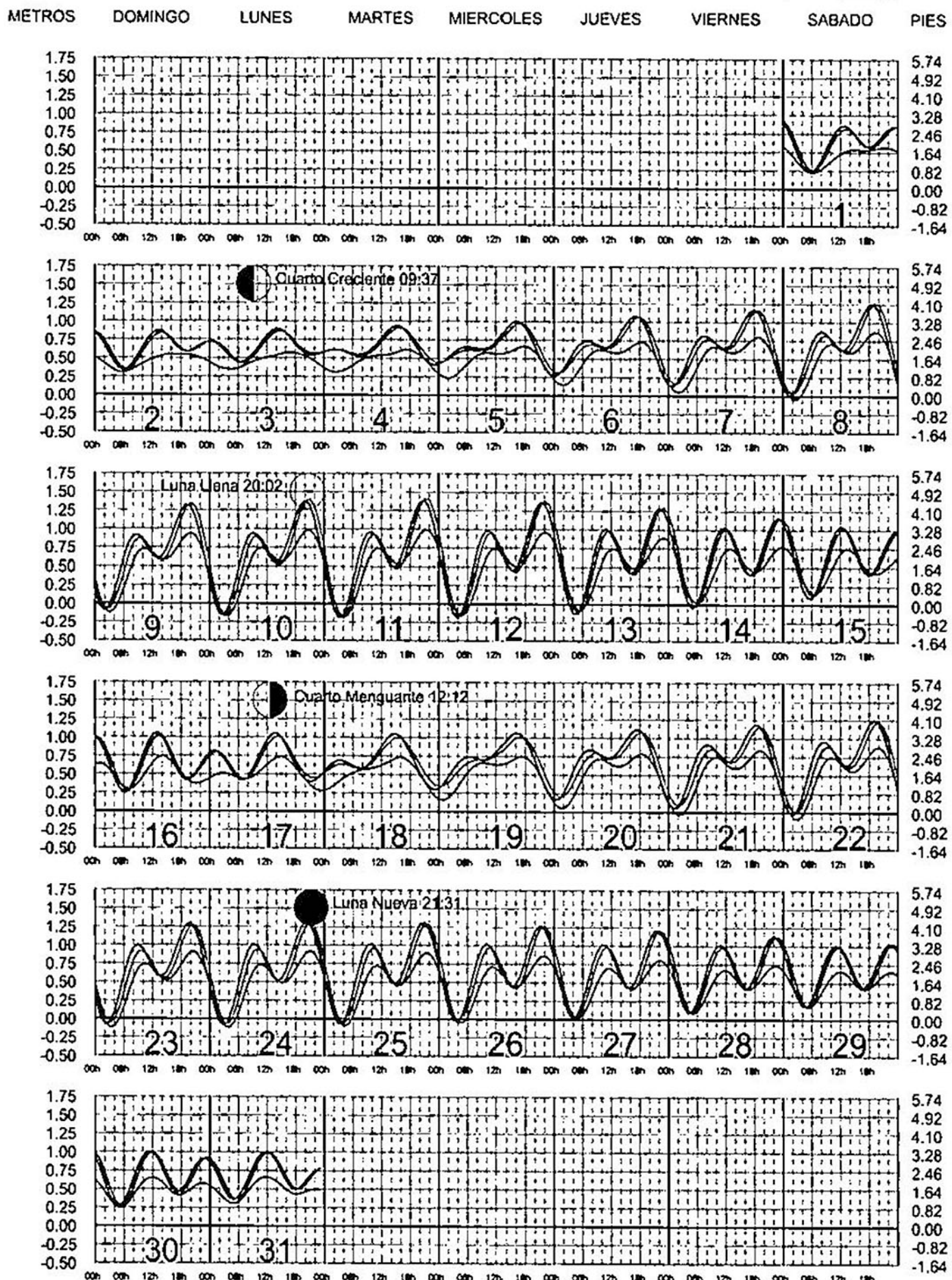
SANTA ROSALIA, B.C.S. _____
LA PAZ, B.C.S. _____

JULIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
 PTO. VALLARTA, JAL. _____
 MANZANILLO, COL. _____

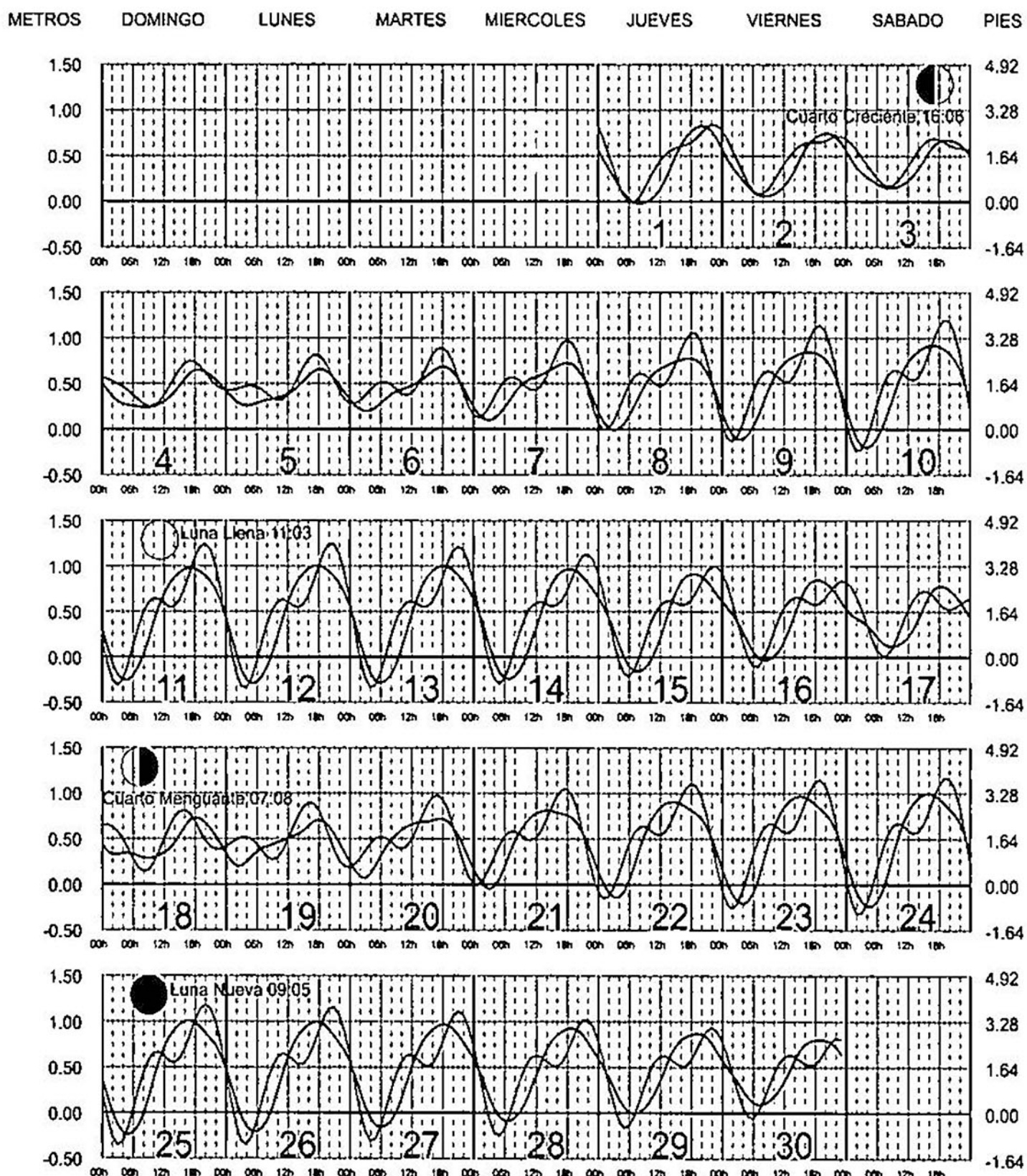


JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
 LA PAZ, B.C.S.



AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

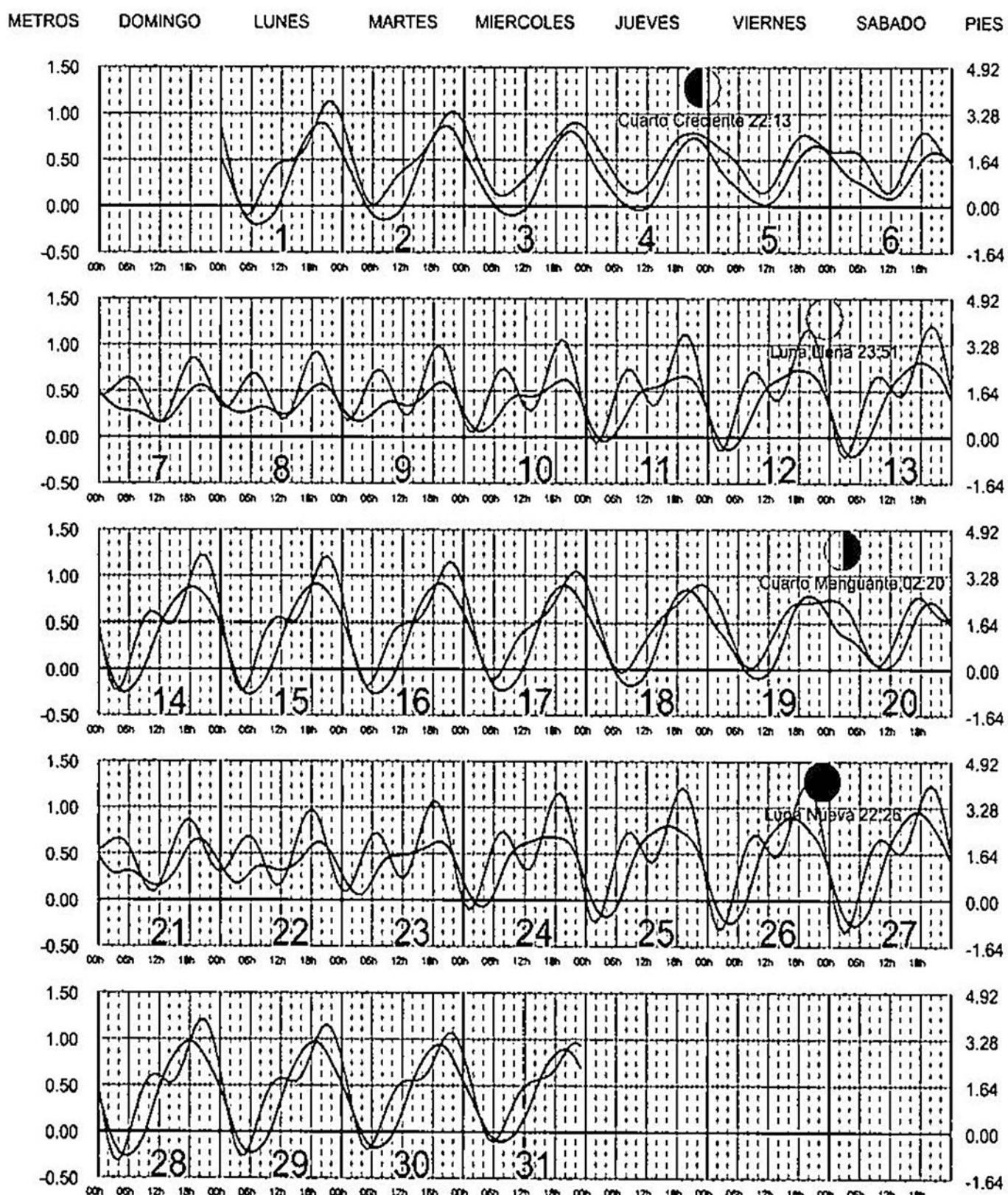
SAN BLAS, NAY. _____
PTO. VALLARTA, JAL. _____
MANZANILLO, COL. _____

MAYO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.



SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

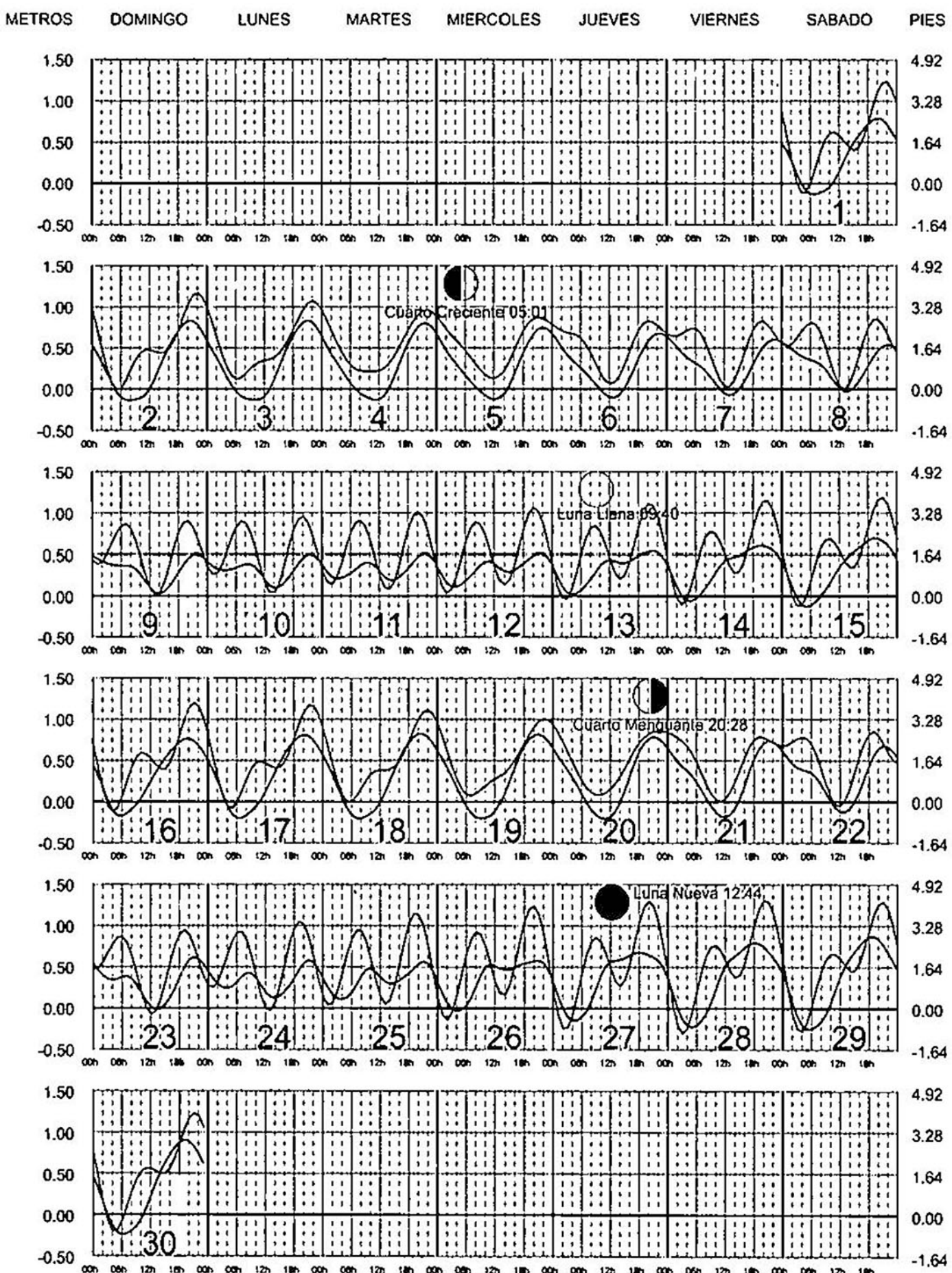
SAN BLAS, NAY. _____
PTO. VALLARTA, JAL. _____
MANZANILLO, COL. _____

ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBM
Plano de Referencia NBM

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.

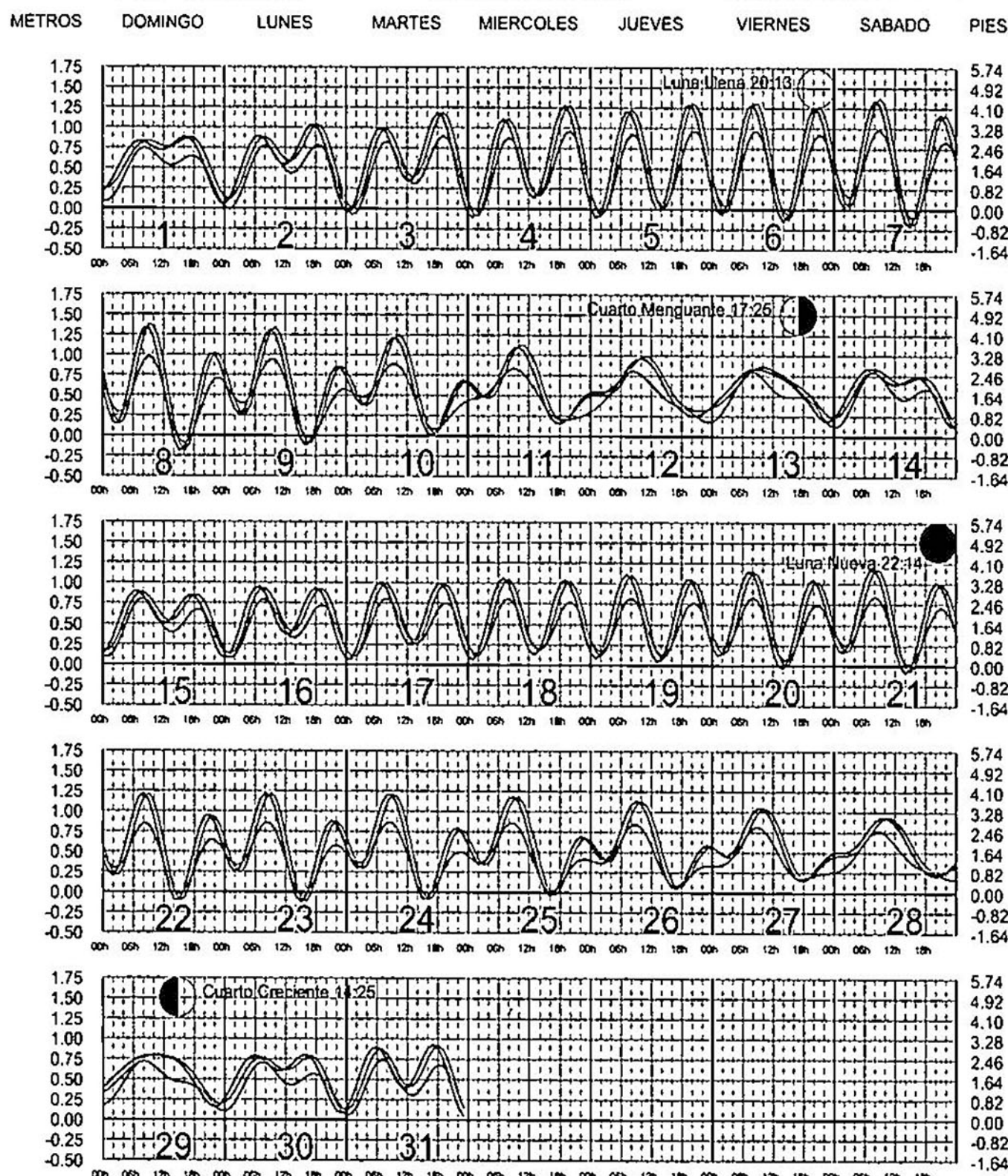


OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
 PTO. VALLARTA, JAL. _____
 MANZANILLO, COL. _____

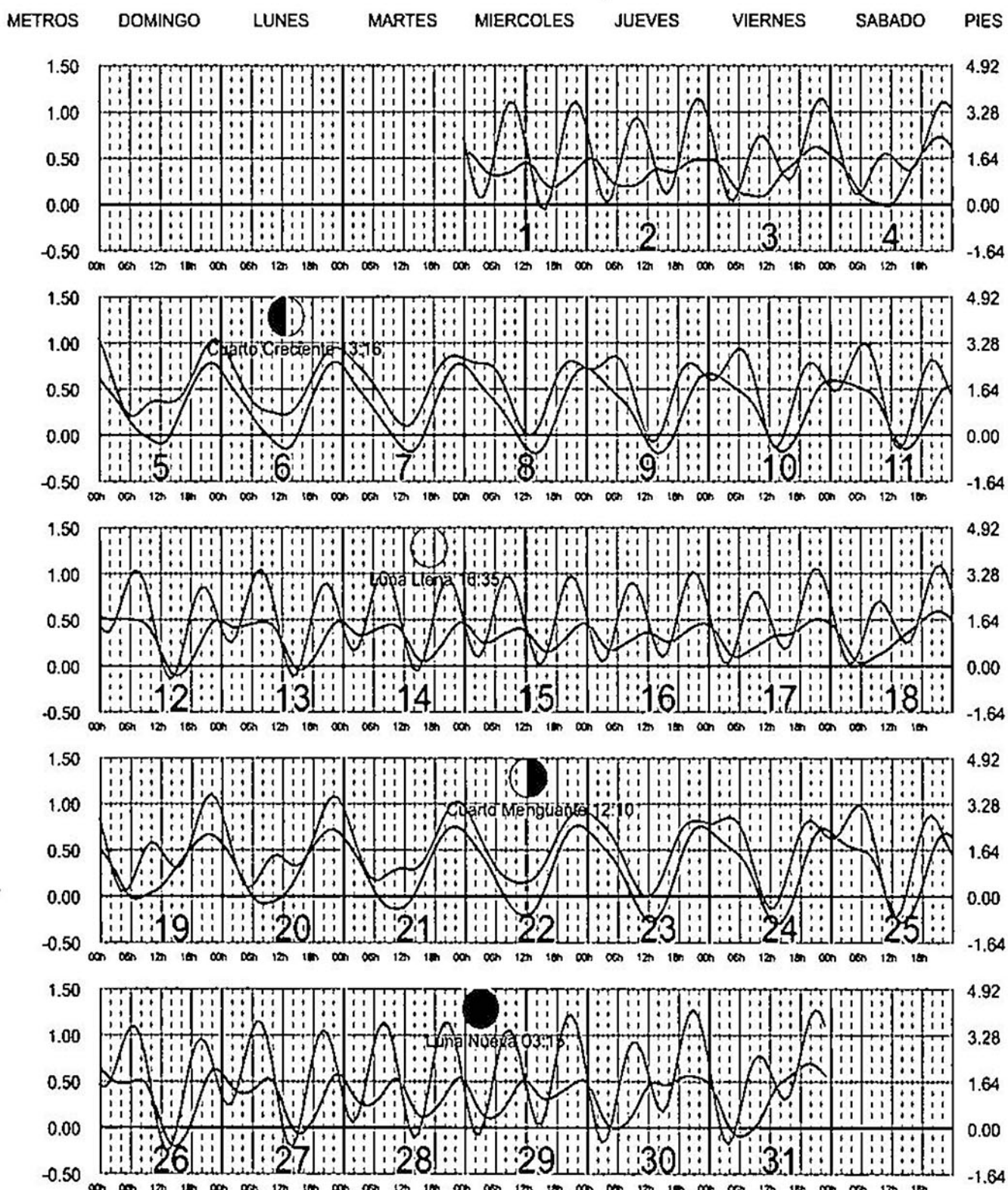


MARZO, 2006

Hora del Meridiano 105°W

Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S. _____
LA PAZ, B.C.S. _____

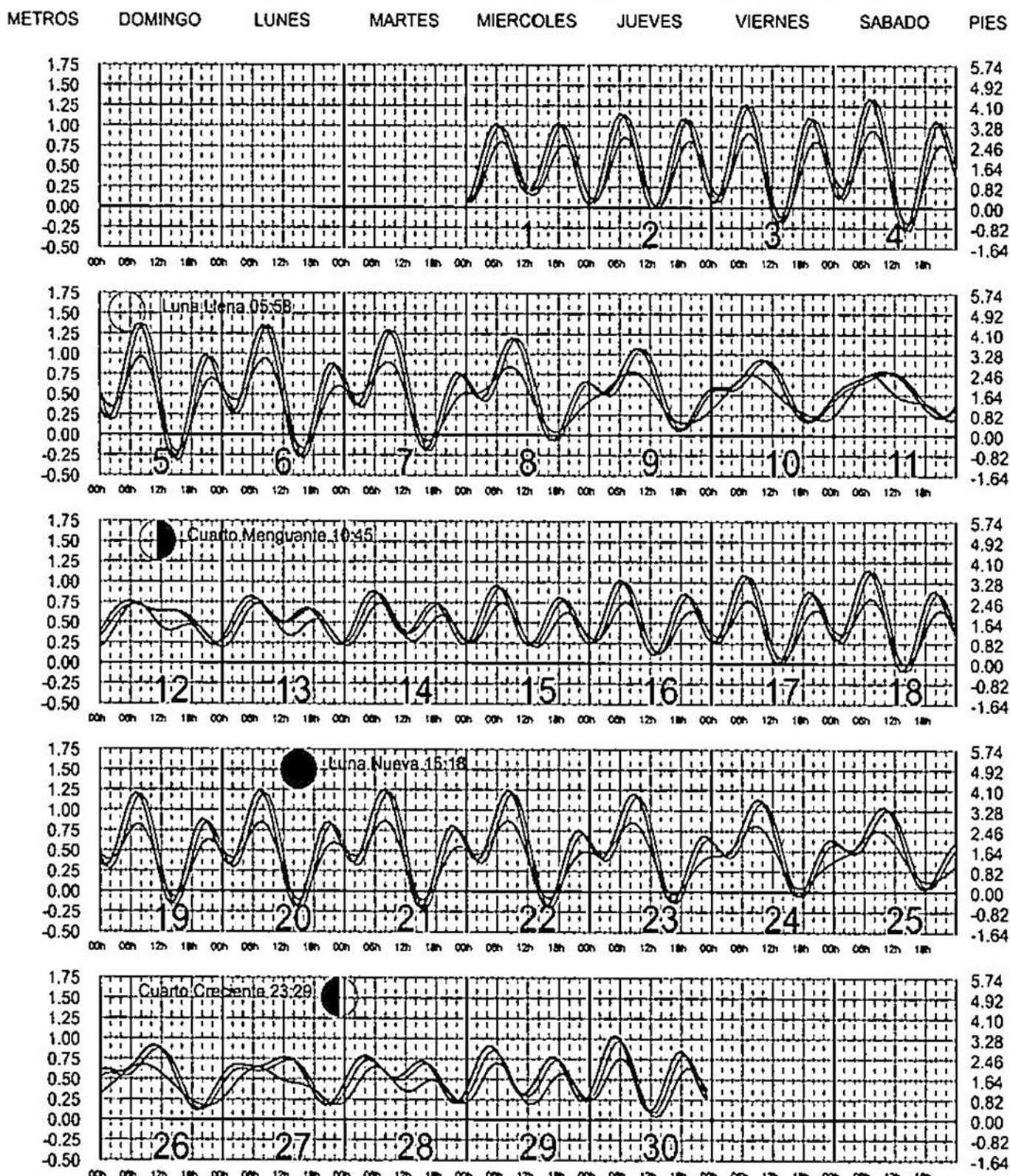


NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

SAN BLAS, NAY. _____
 PTO. VALLARTA, JAL. _____
 MANZANILLO, COL. _____

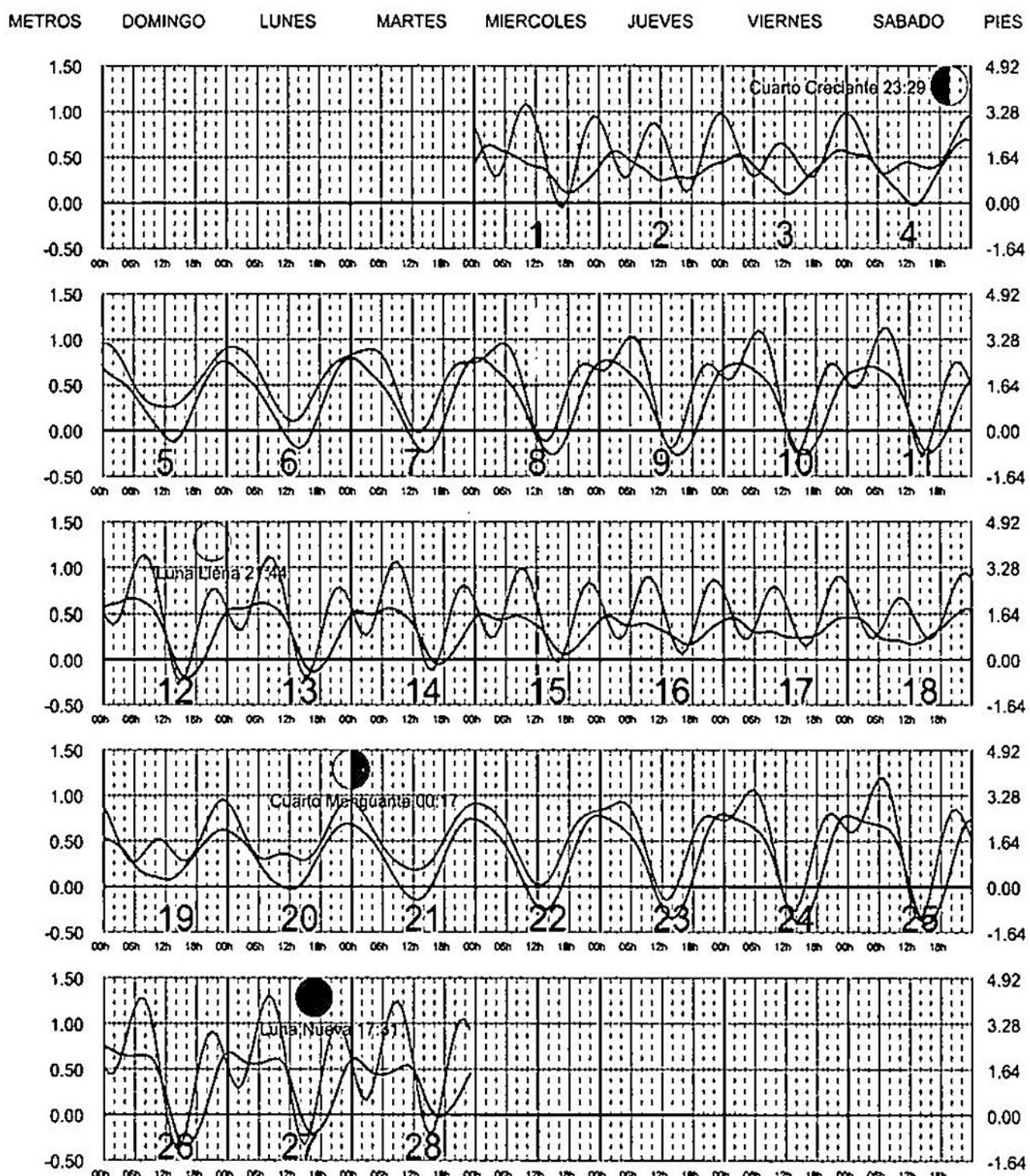


FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.



DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

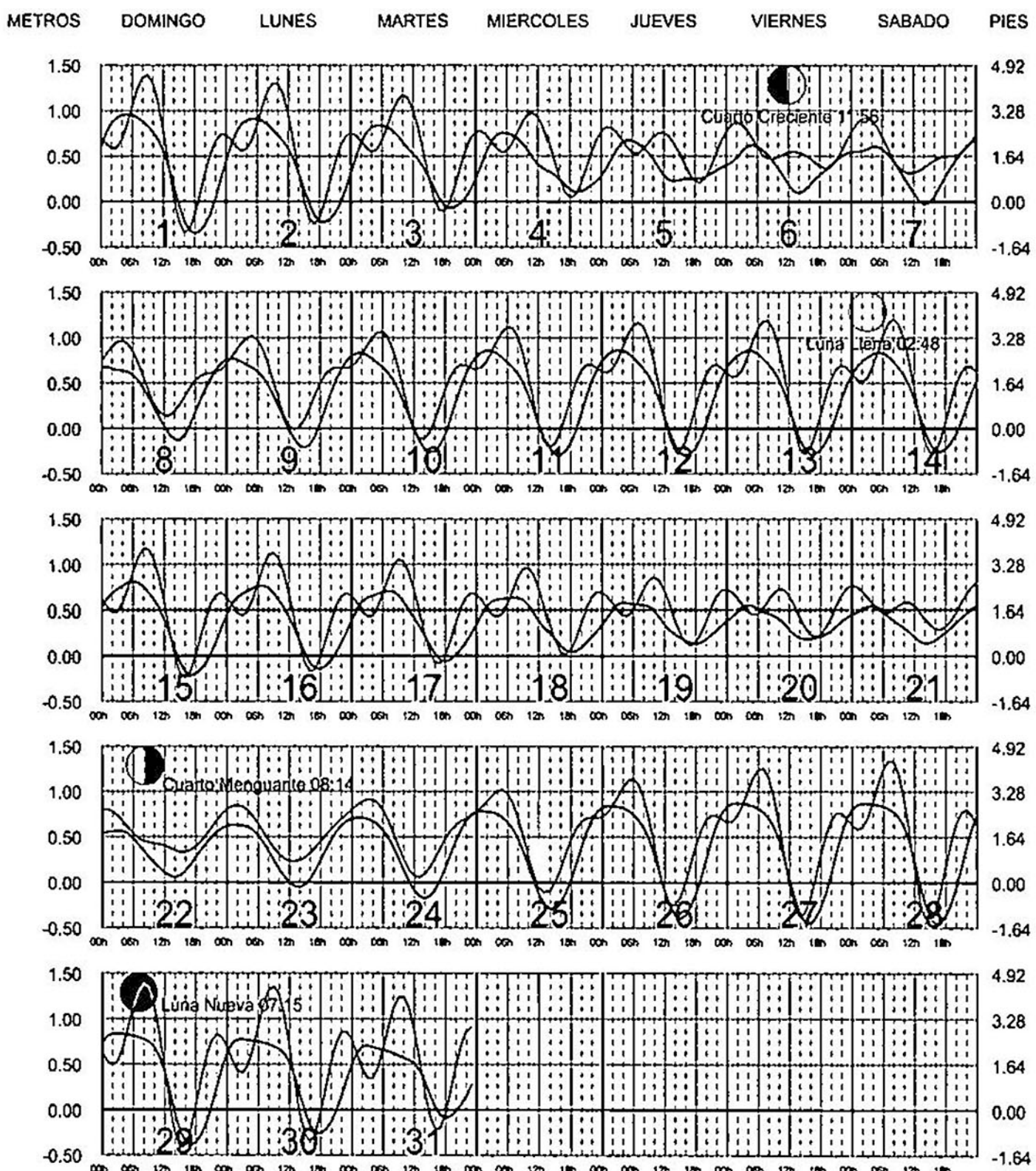
SAN BLAS, NAY. _____
PTO. VALLARTA, JAL. _____
MANZANILLO, COL. _____

ENERO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

SANTA ROSALIA, B.C.S.
LA PAZ, B.C.S.

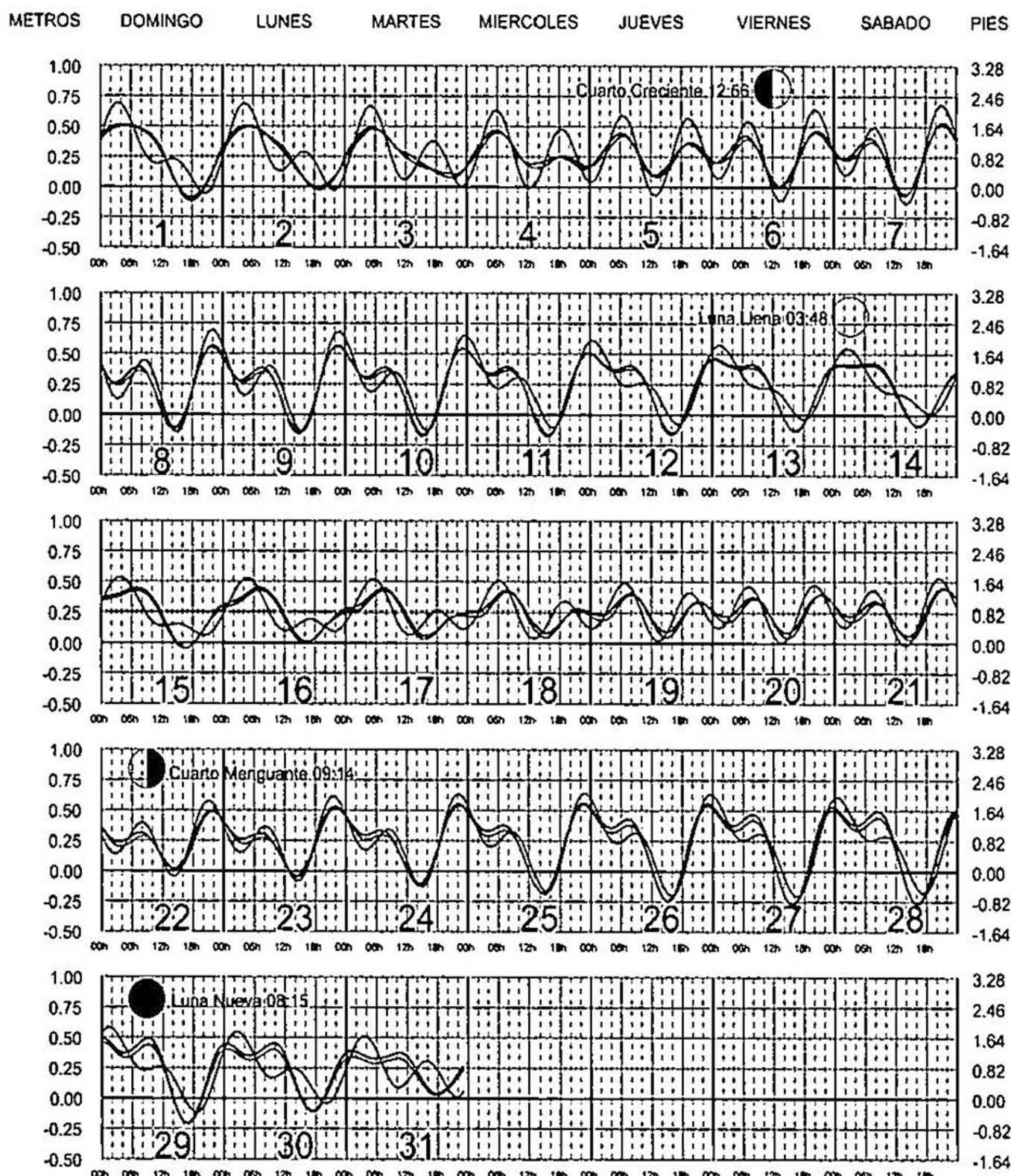


ENERO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH. _____
 ZIHUATANEJO, GRO. _____
 ACAPULCO, GRO. _____

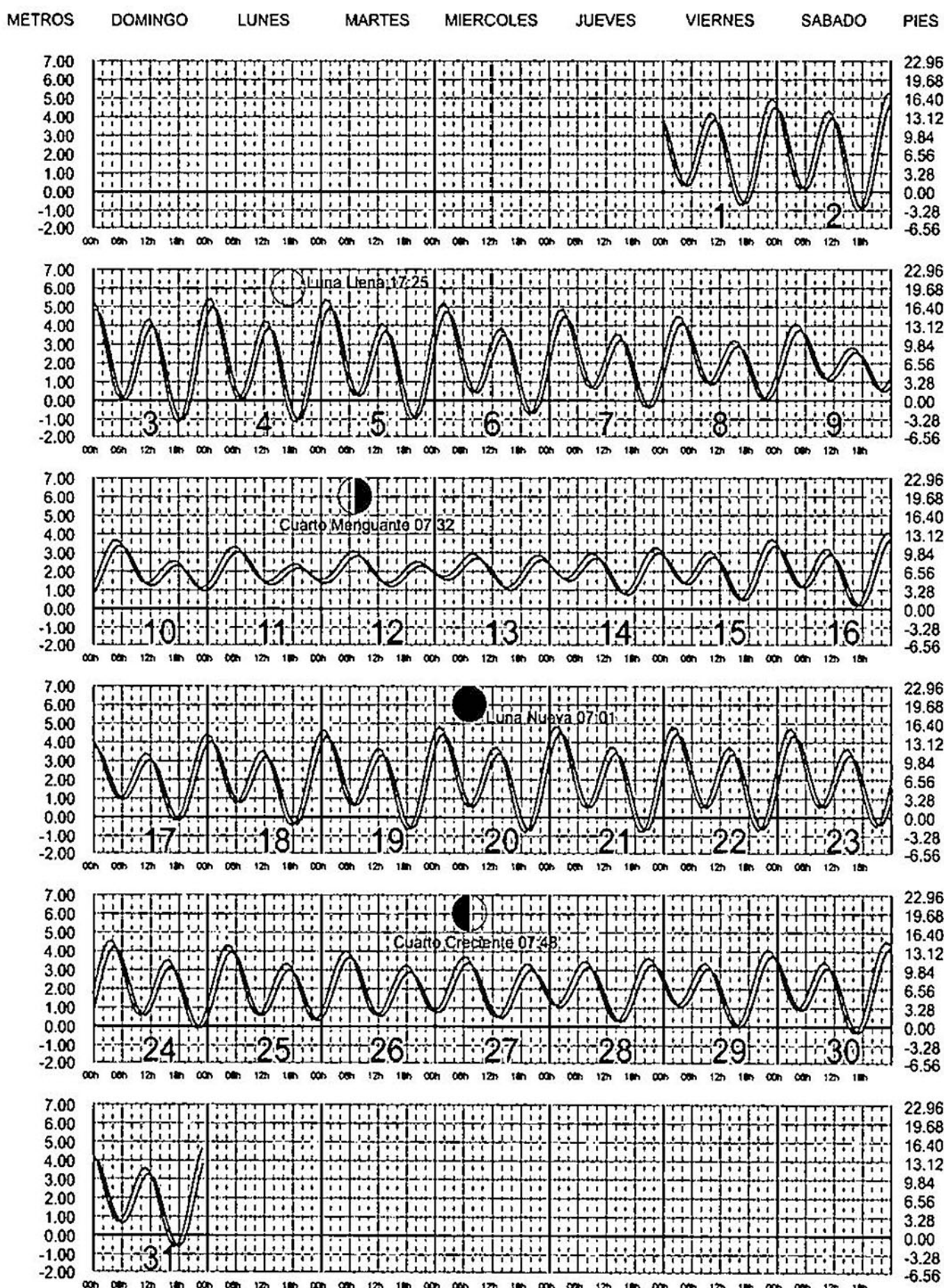


DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON.
SAN FELIPE, B.C.

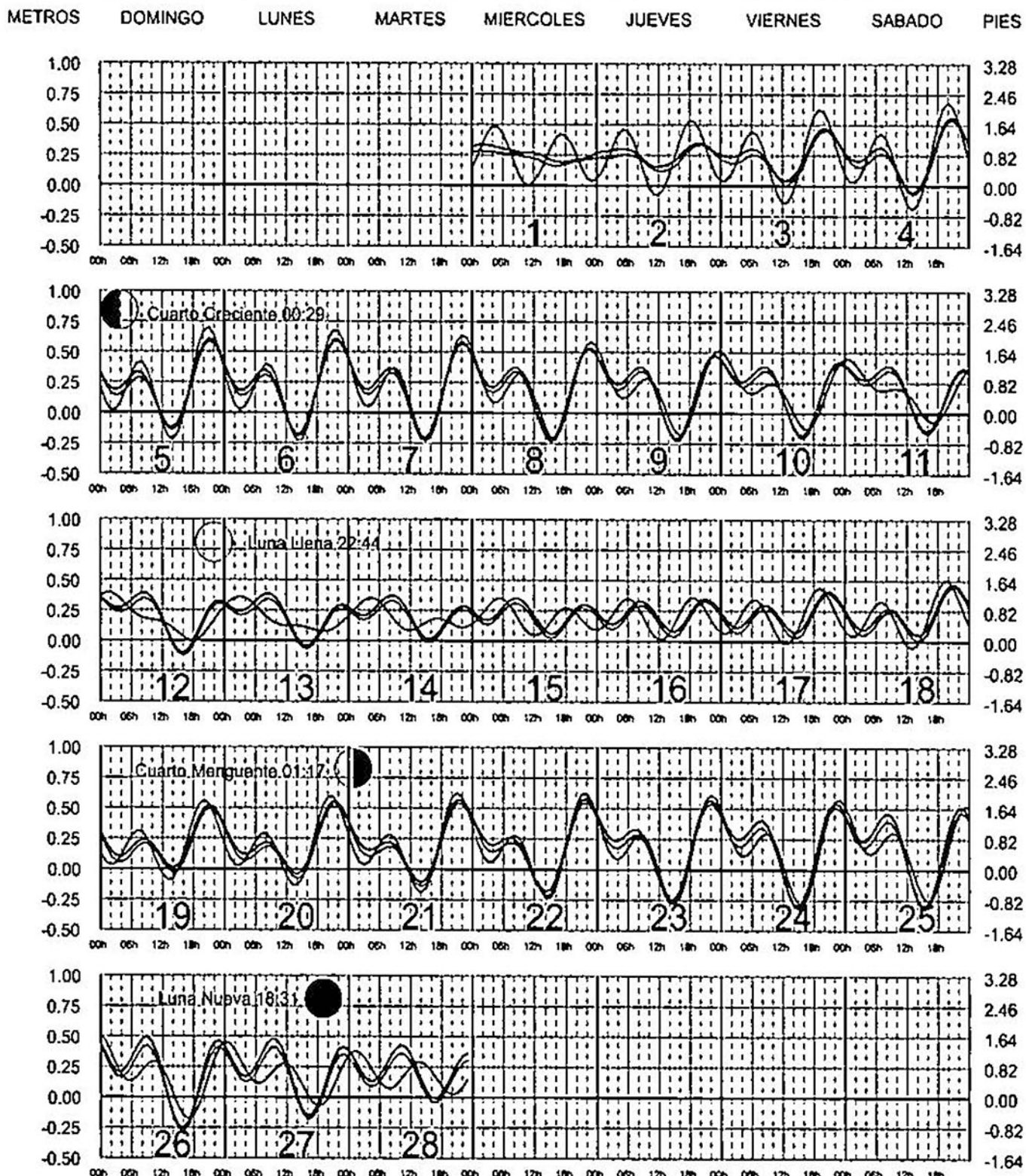


FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH. _____
 ZIHUATANEJO, GRO. _____
 ACAPULCO, GRO. _____

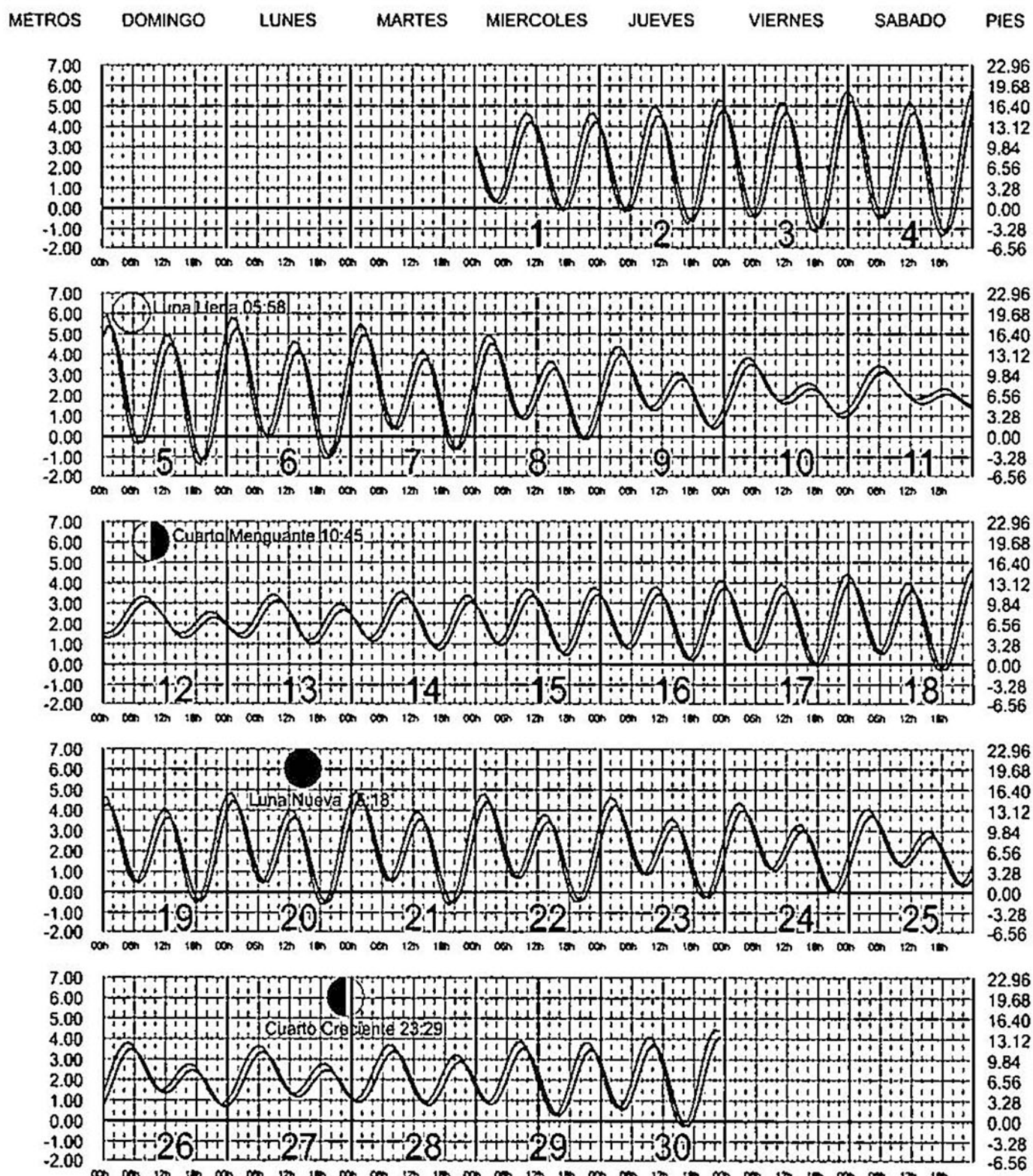


NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON.
SAN FELIPE, B.C.

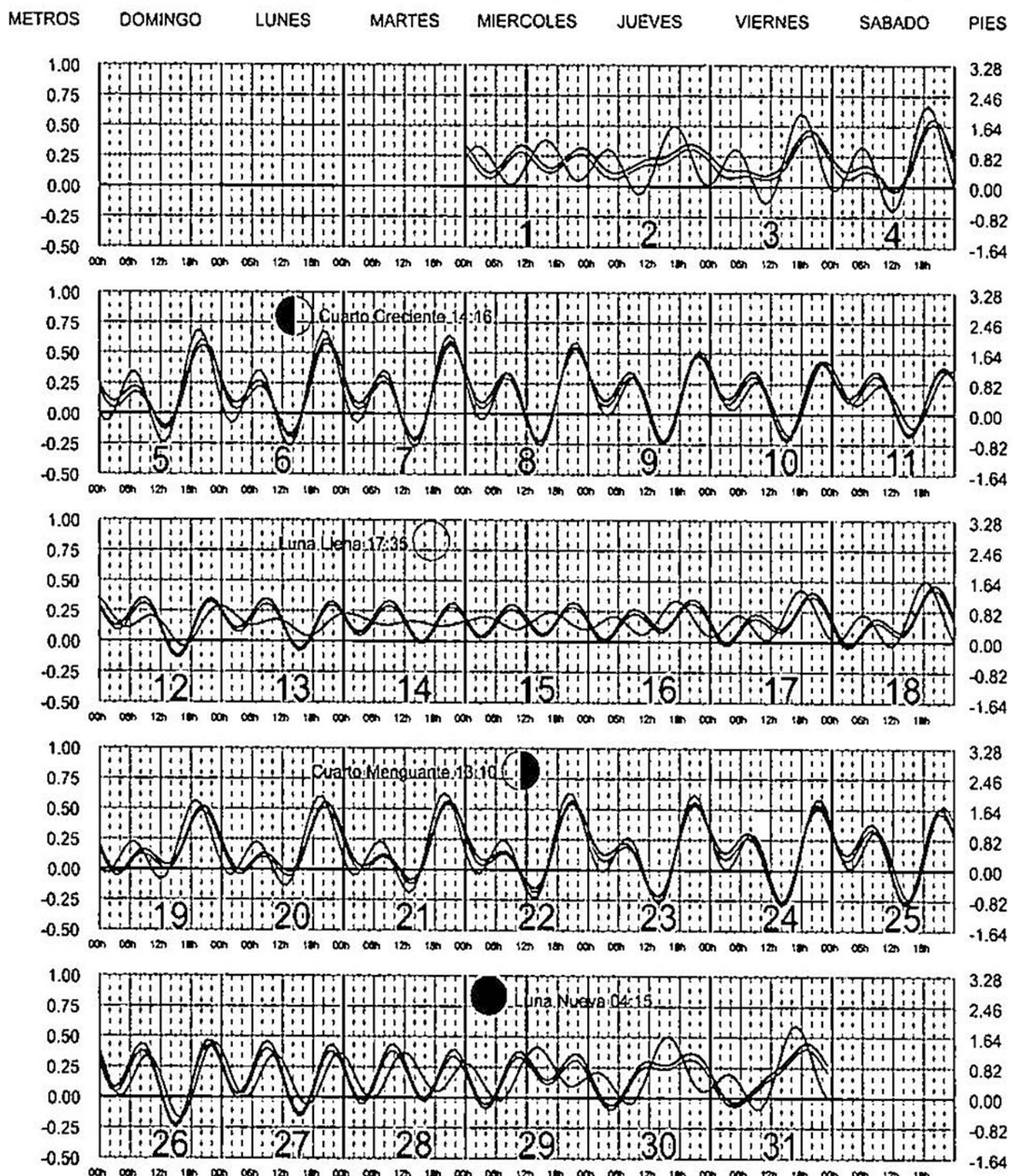


MARZO, 2006

Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.



OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

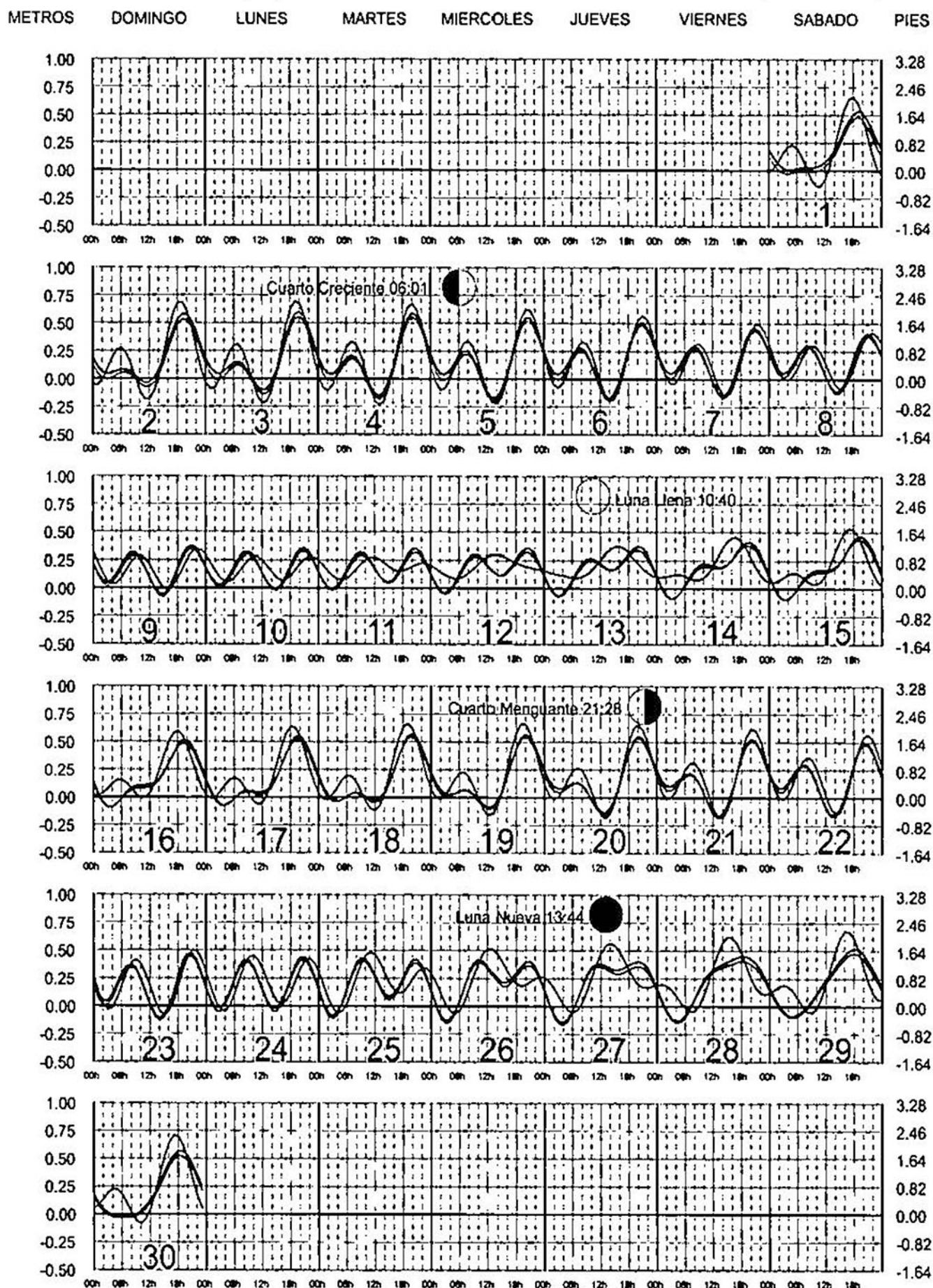
PTO. PEÑASCO, SON. _____
SAN FELIPE, B.C. _____

ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.

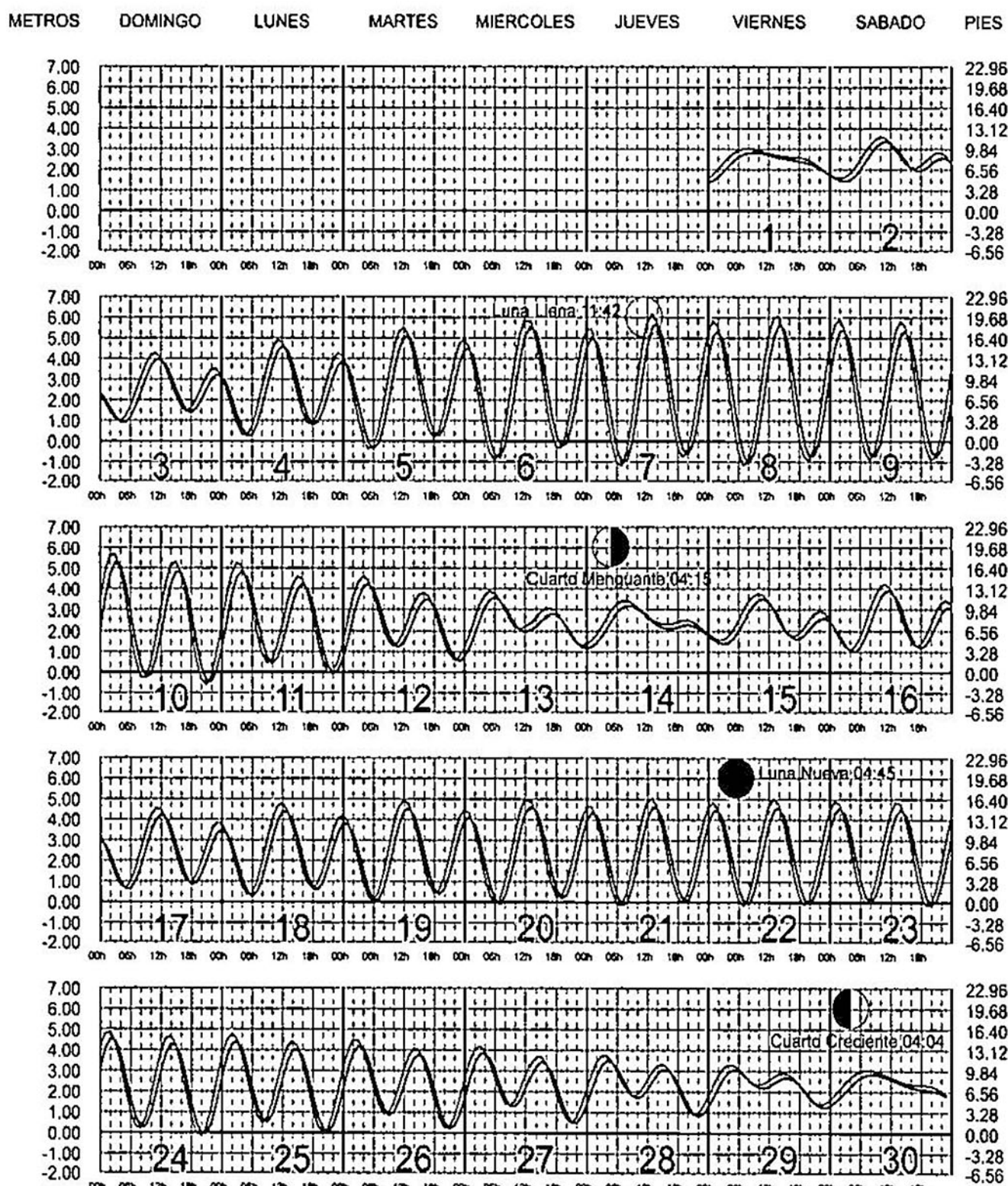


SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON.
SAN FELIPE, B.C.

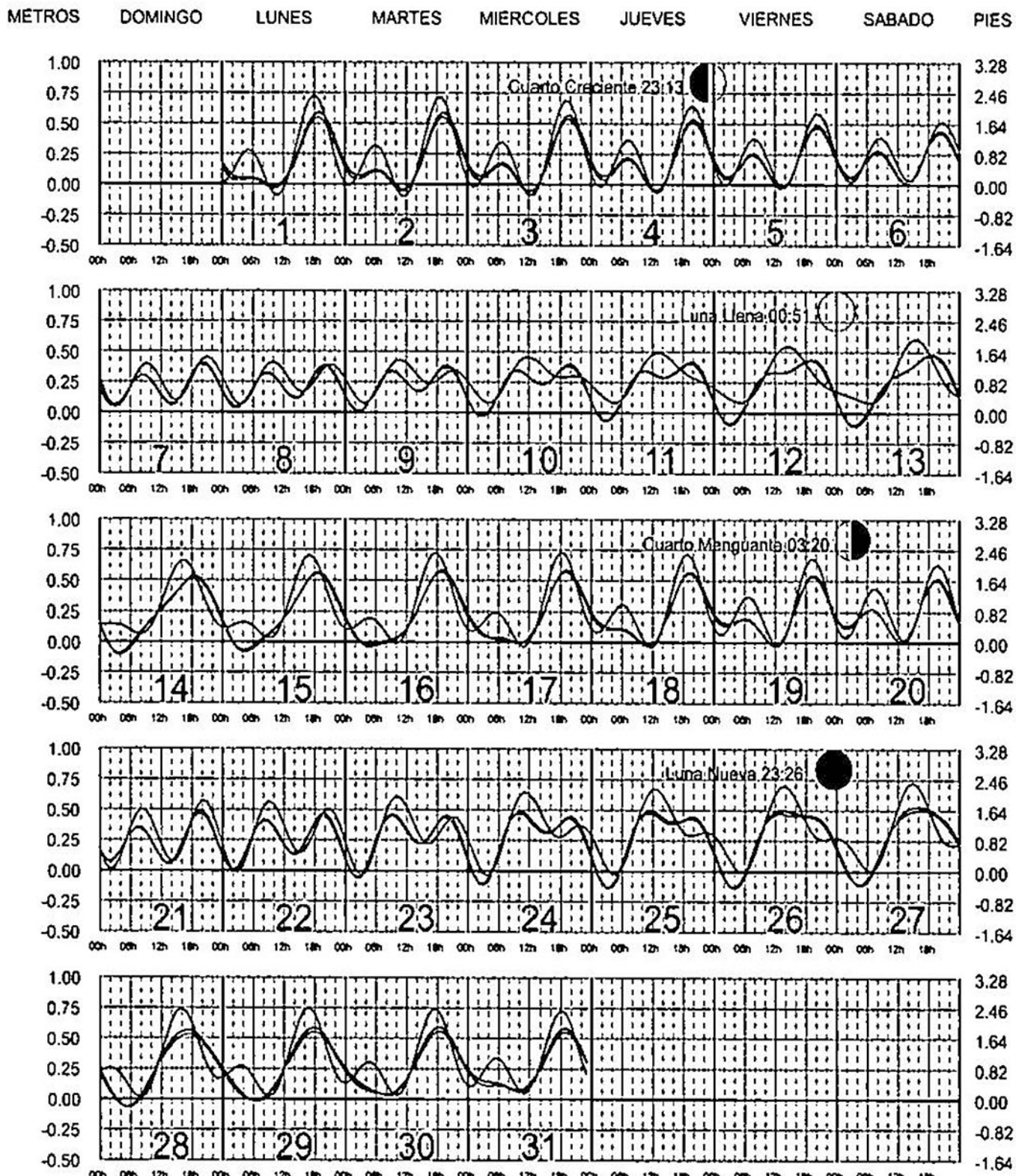


MAYO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH. _____
 ZIHUATANEJO, GRO. _____
 ACAPULCO, GRO. _____



AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

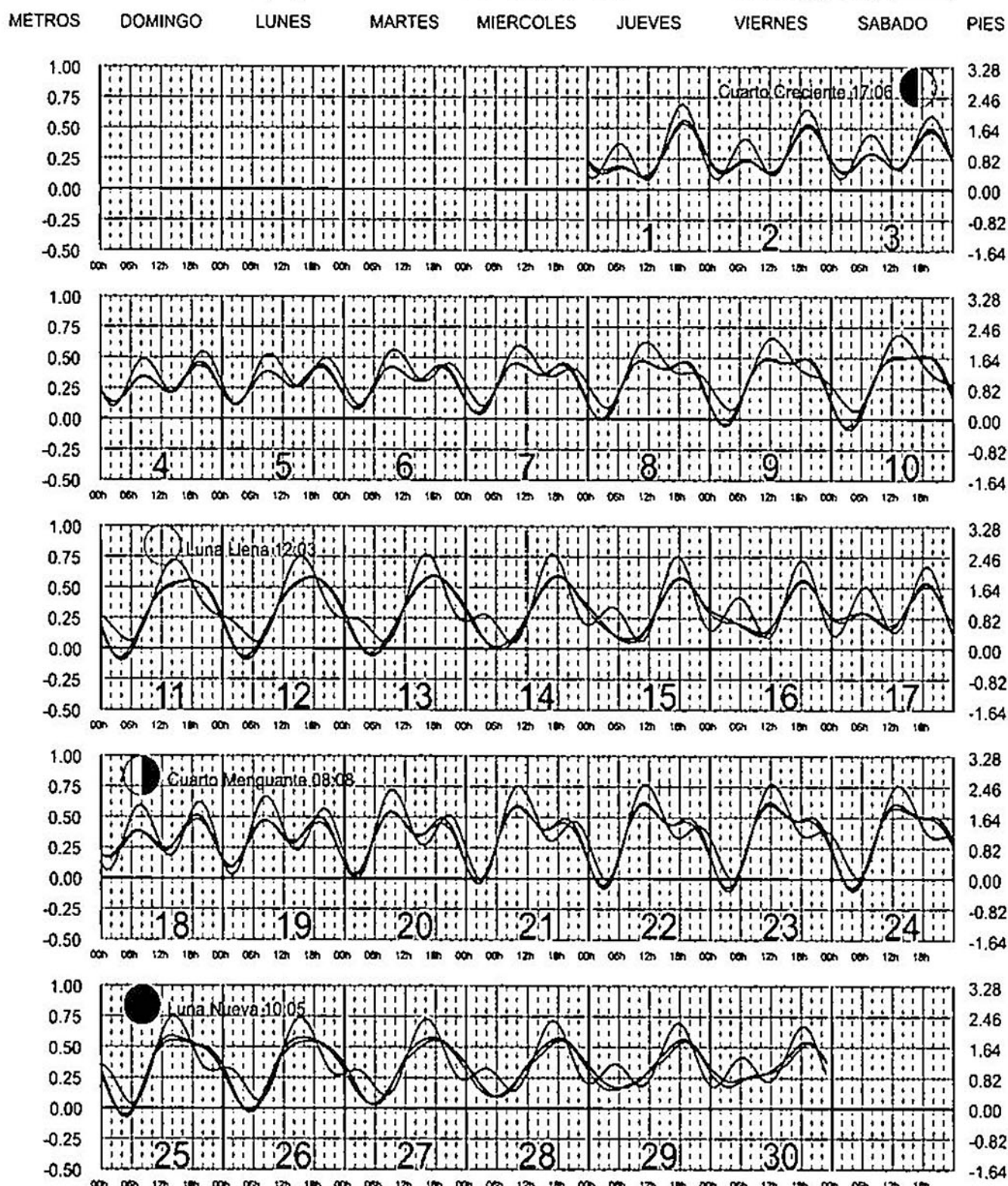
PTO. PEÑASCO, SON. _____
SAN FELIPE, B.C. _____

JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.

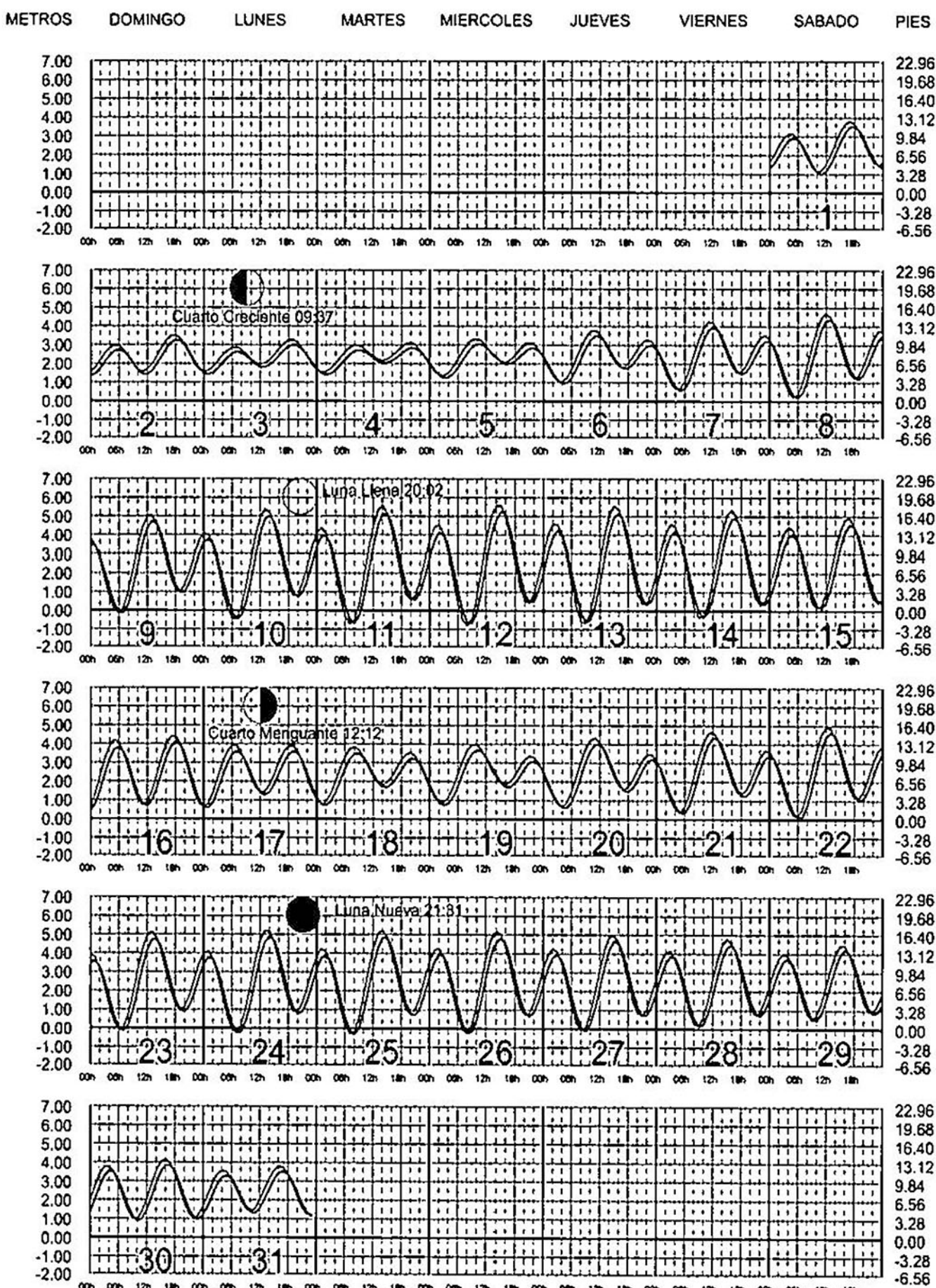


JULIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON.
SAN FELIPE, B.C.

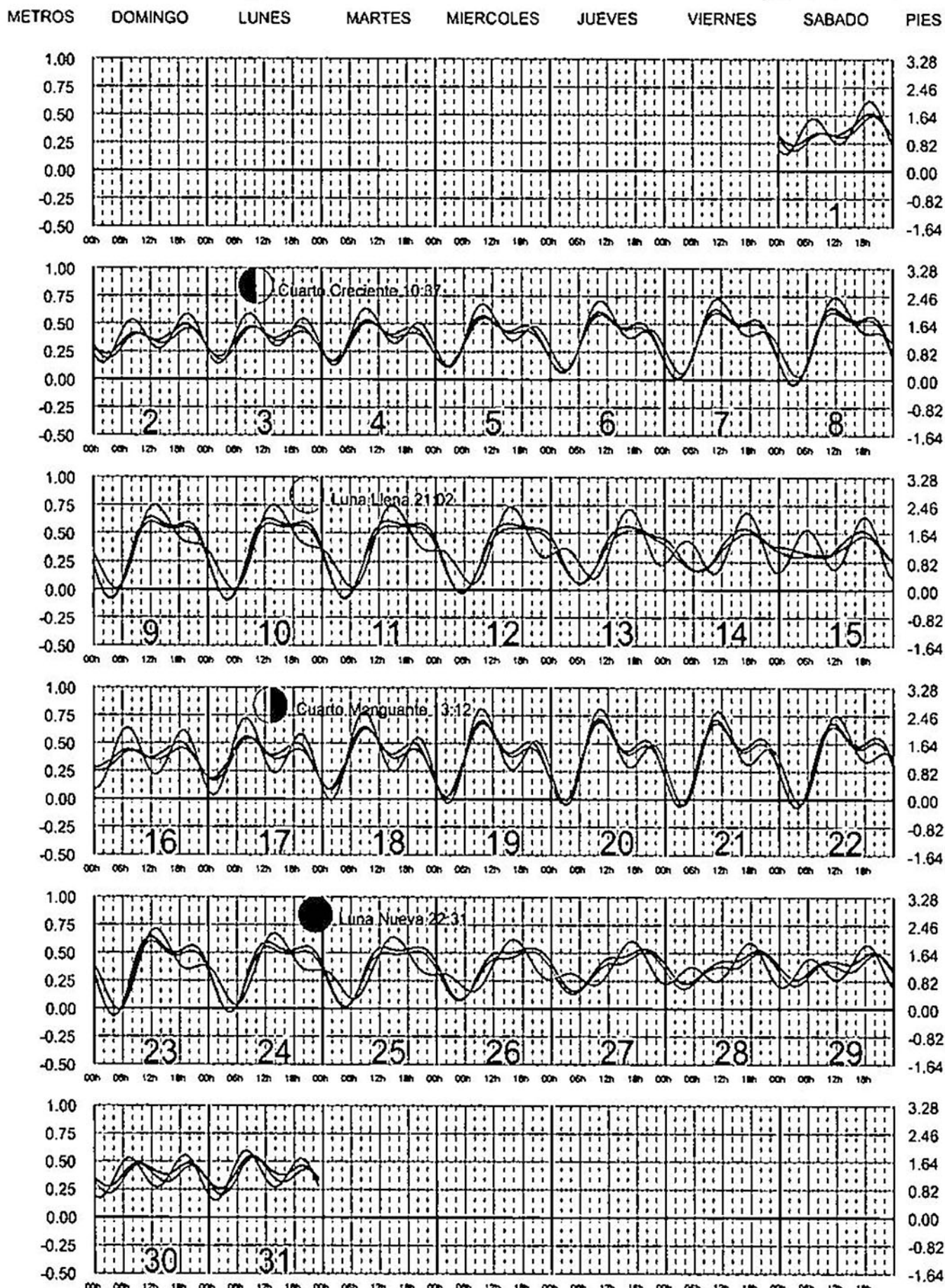


JULIO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.



JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON. _____
SAN FELIPE, B.C. _____

METROS DOMINGO LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES SABADO PIES

7.00
6.00
5.00
4.00
3.00
2.00
1.00
0.00
-1.00
-2.00

22.96
19.68
16.40
13.12
9.84
6.56
3.28
0.00
-3.28
-6.56

Cuarto Creciente 16:06

1 2 3

7.00
6.00
5.00
4.00
3.00
2.00
1.00
0.00
-1.00
-2.00

22.96
19.68
16.40
13.12
9.84
6.56
3.28
0.00
-3.28
-6.56

4 5 6 7 8 9 10

7.00
6.00
5.00
4.00
3.00
2.00
1.00
0.00
-1.00
-2.00

22.96
19.68
16.40
13.12
9.84
6.56
3.28
0.00
-3.28
-6.56

Luna Llena 11:03

11 12 13 14 15 16 17

7.00
6.00
5.00
4.00
3.00
2.00
1.00
0.00
-1.00
-2.00

22.96
19.68
16.40
13.12
9.84
6.56
3.28
0.00
-3.28
-6.56

Cuarto Menguante 07:06

18 19 20 21 22 23 24

7.00
6.00
5.00
4.00
3.00
2.00
1.00
0.00
-1.00
-2.00

22.96
19.68
16.40
13.12
9.84
6.56
3.28
0.00
-3.28
-6.56

Luna Nueva 09:05

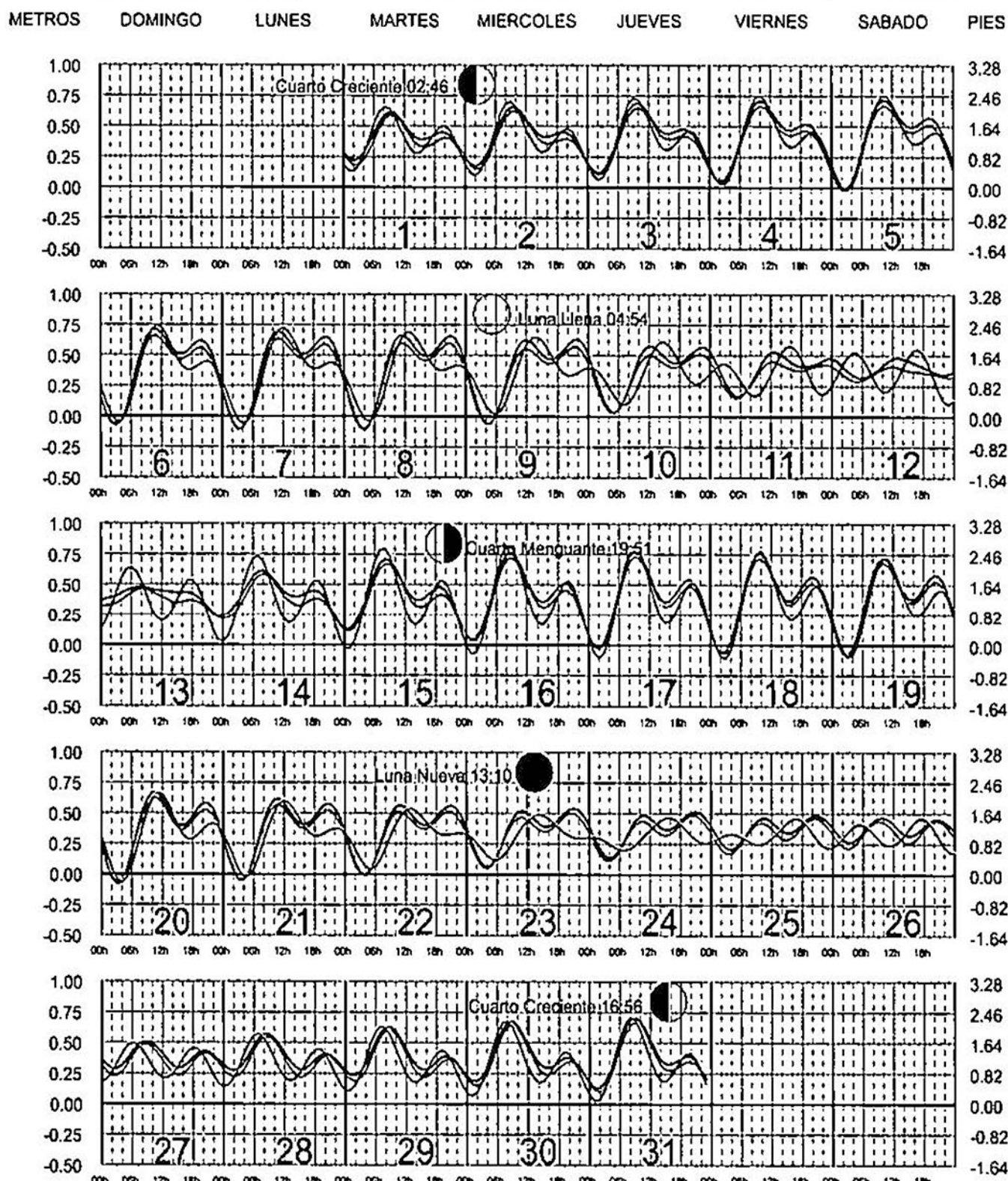
25 26 27 28 29 30

AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.



MAYO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON. _____
SAN FELIPE, B.C. _____

SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

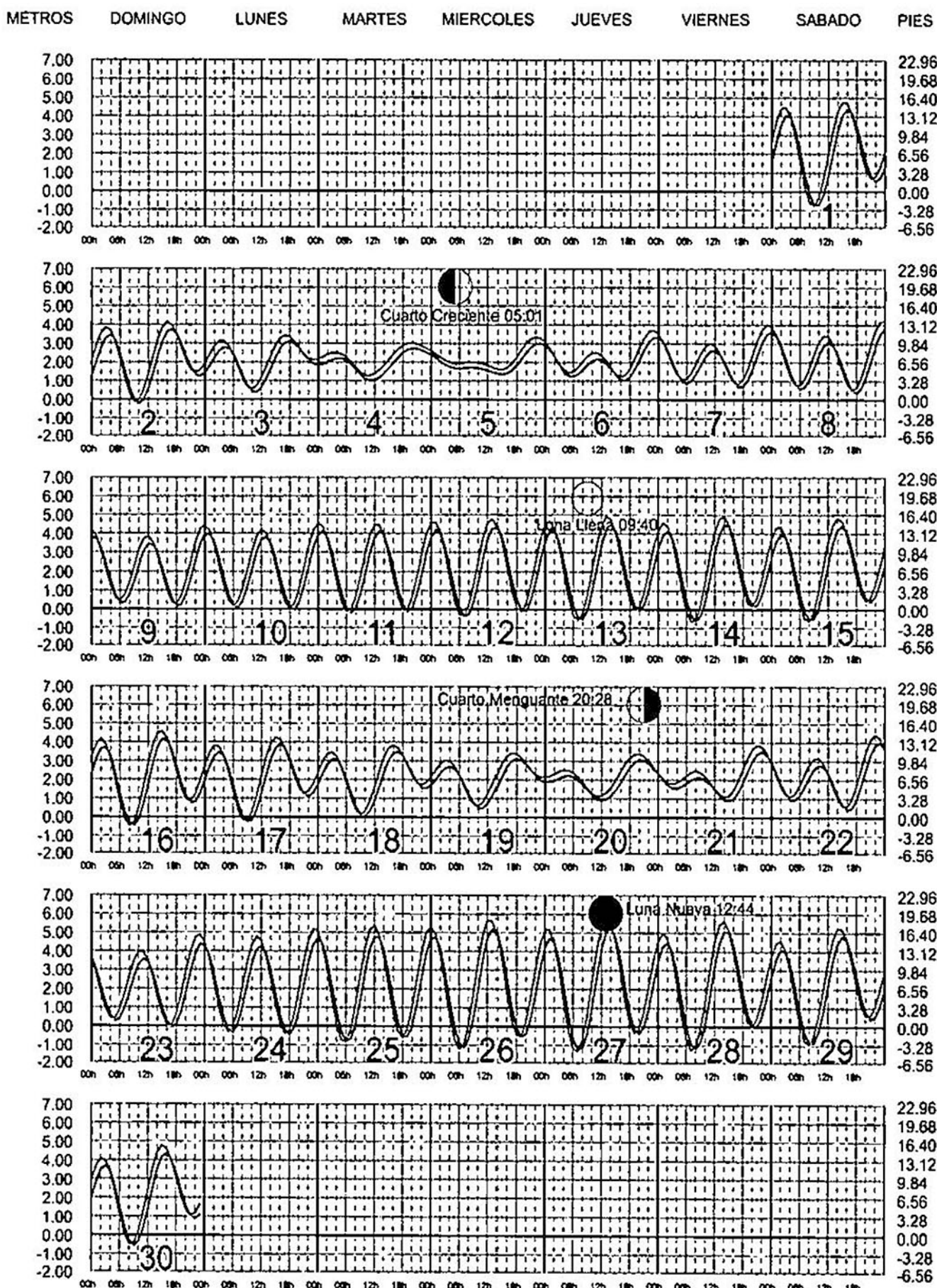
L. CARDENAS, MICH. _____
ZIHUATANEJO, GRO. _____
ACAPULCO, GRO. _____

ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON.
SAN FELIPE, B.C.

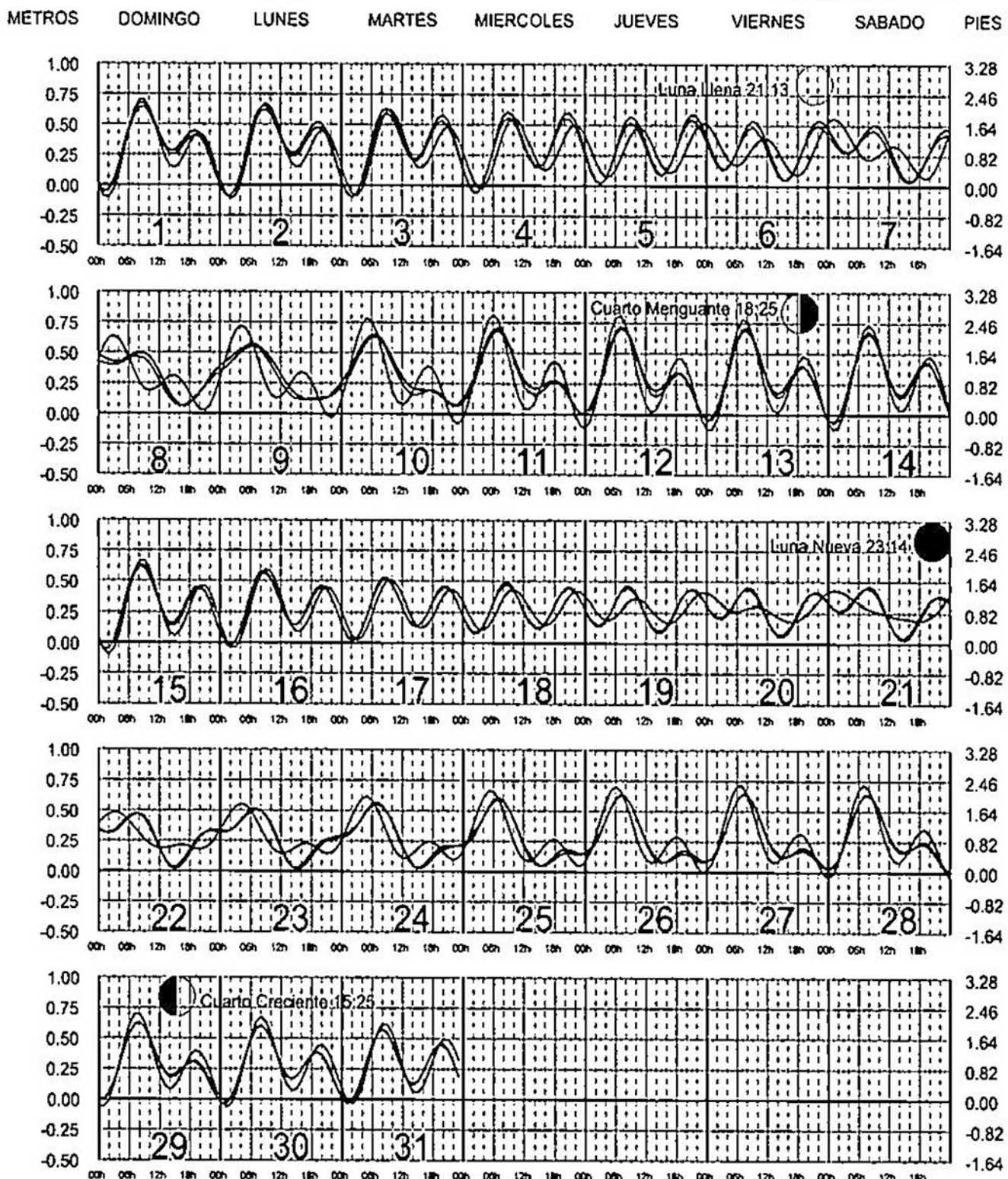


OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.

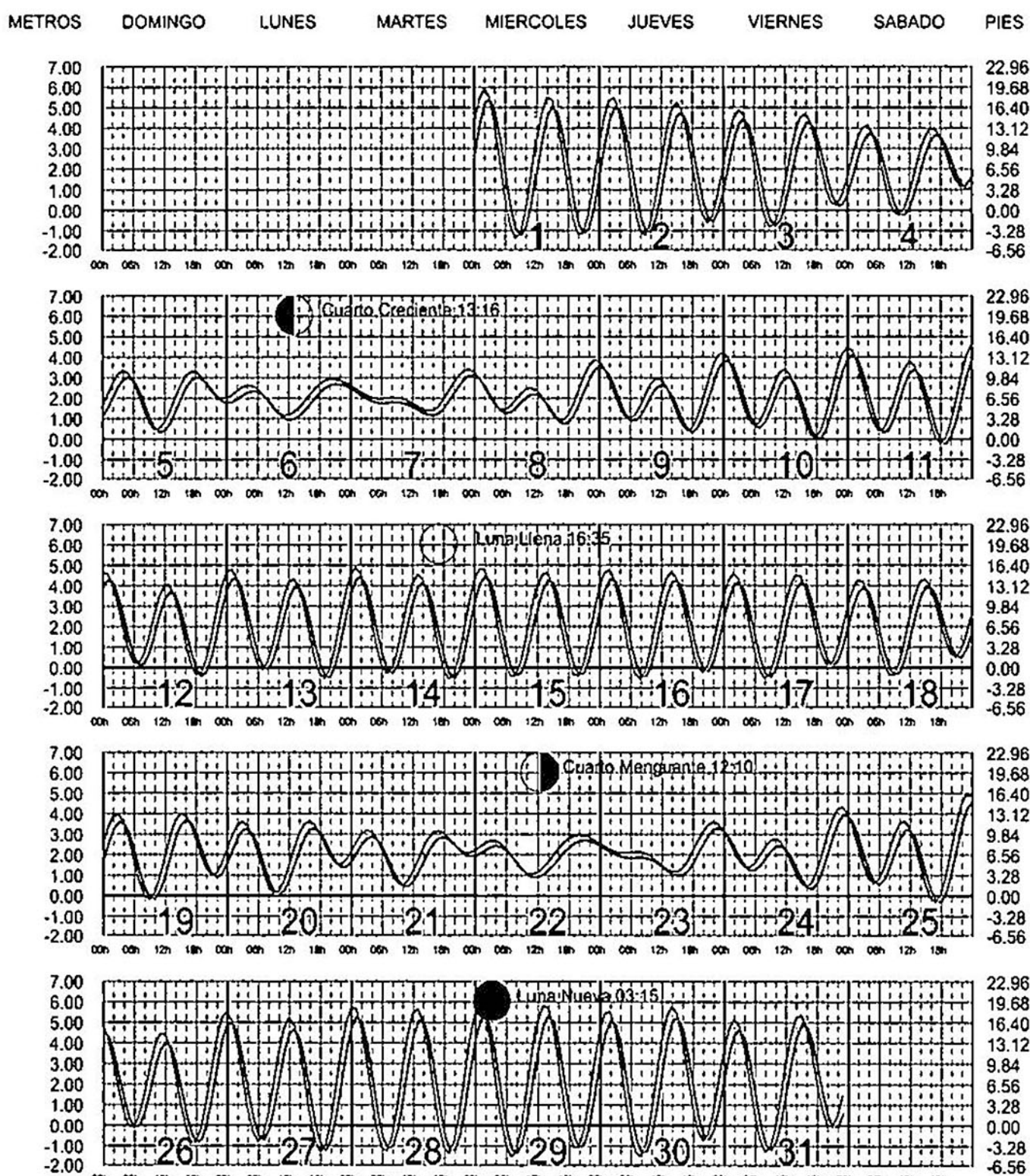


MARZO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON.
SAN FELIPE, B.C.

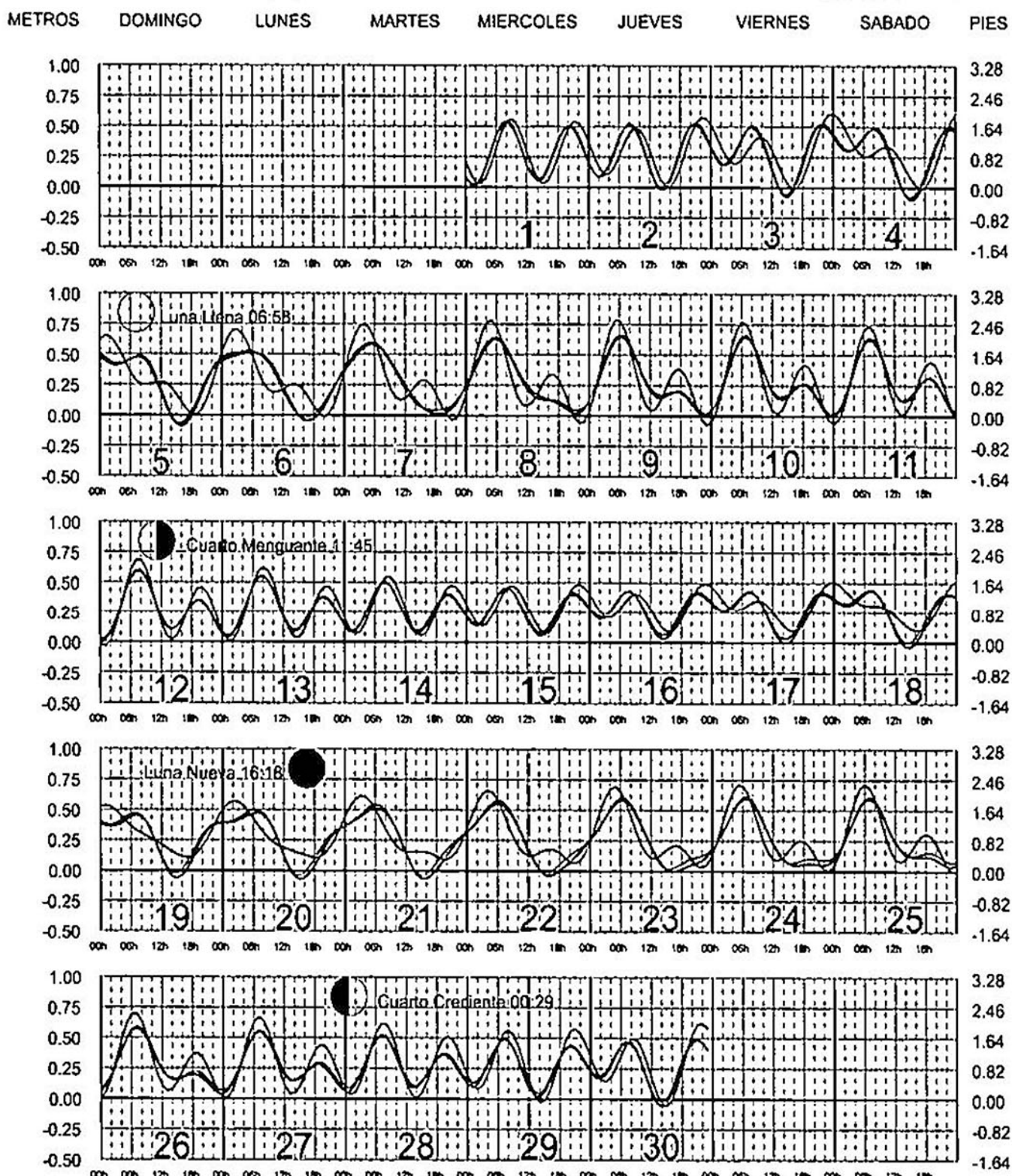


NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W
 Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.



FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referenda NBMI
Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON. _____
SAN FELIPE, B.C. _____

METROS

Domingo	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	Sabado	PIES
7.00	6.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	0.00
-1.00	-2.00	-1.00	-2.00	-1.00	-2.00	-1.00	-2.00
00h 06h 12h 18h	22.96 19.68 16.40 13.12 9.84 6.56 3.28 0.00 -3.28 -6.56						

Cuarto Creciente 23:29

5 **6** **7** **8** **9** **10** **11**

Luna Llena 21:14

12 **13** **14** **15** **16** **17** **18**

Cuarto Mengante 00:17

19 **20** **21** **22** **23** **24** **25**

Luna Nueva 17:31

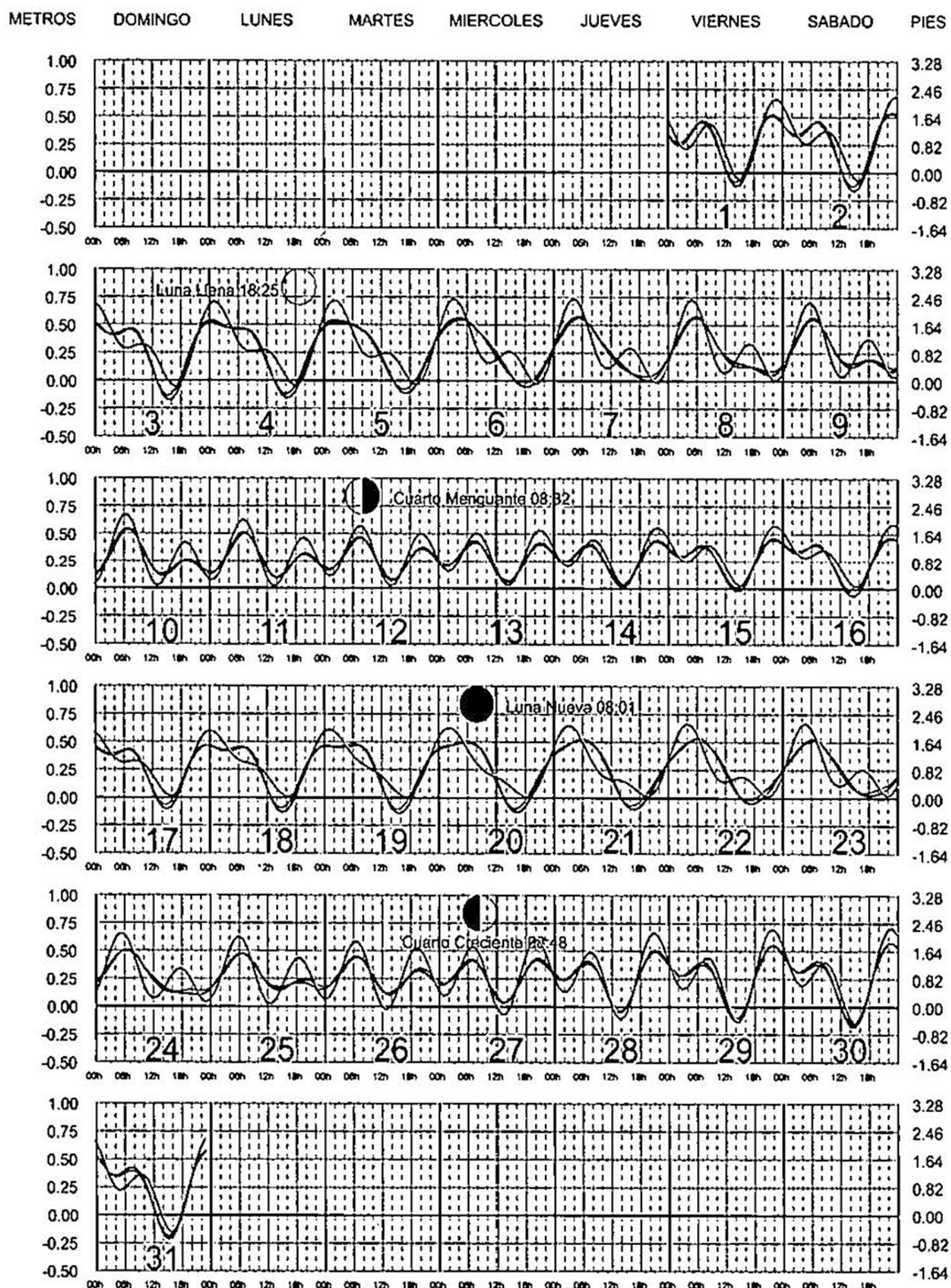
26 **27** **28**

DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

L. CARDENAS, MICH.
 ZIHUATANEJO, GRO.
 ACAPULCO, GRO.



ENERO, 2006

Hora del Meridiano 105($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

PTO. PEÑASCO, SON. _____
SAN FELIPE, B.C. _____

METROS DOMINGO LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES SABADO PIES

7.00									22.96
6.00									19.68
5.00									16.40
4.00									13.12
3.00									9.84
2.00									6.56
1.00									3.28
0.00									0.00
-1.00									-3.28
-2.00									-6.56

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Cuarto Creciente 1:56
Luna Llena 02:48
Cuarto Menguante 08:14
Luna Nueva 07:15

ENERO, 2006

Hora del Meridiano 90°W)

Plano de Referencia NBMI

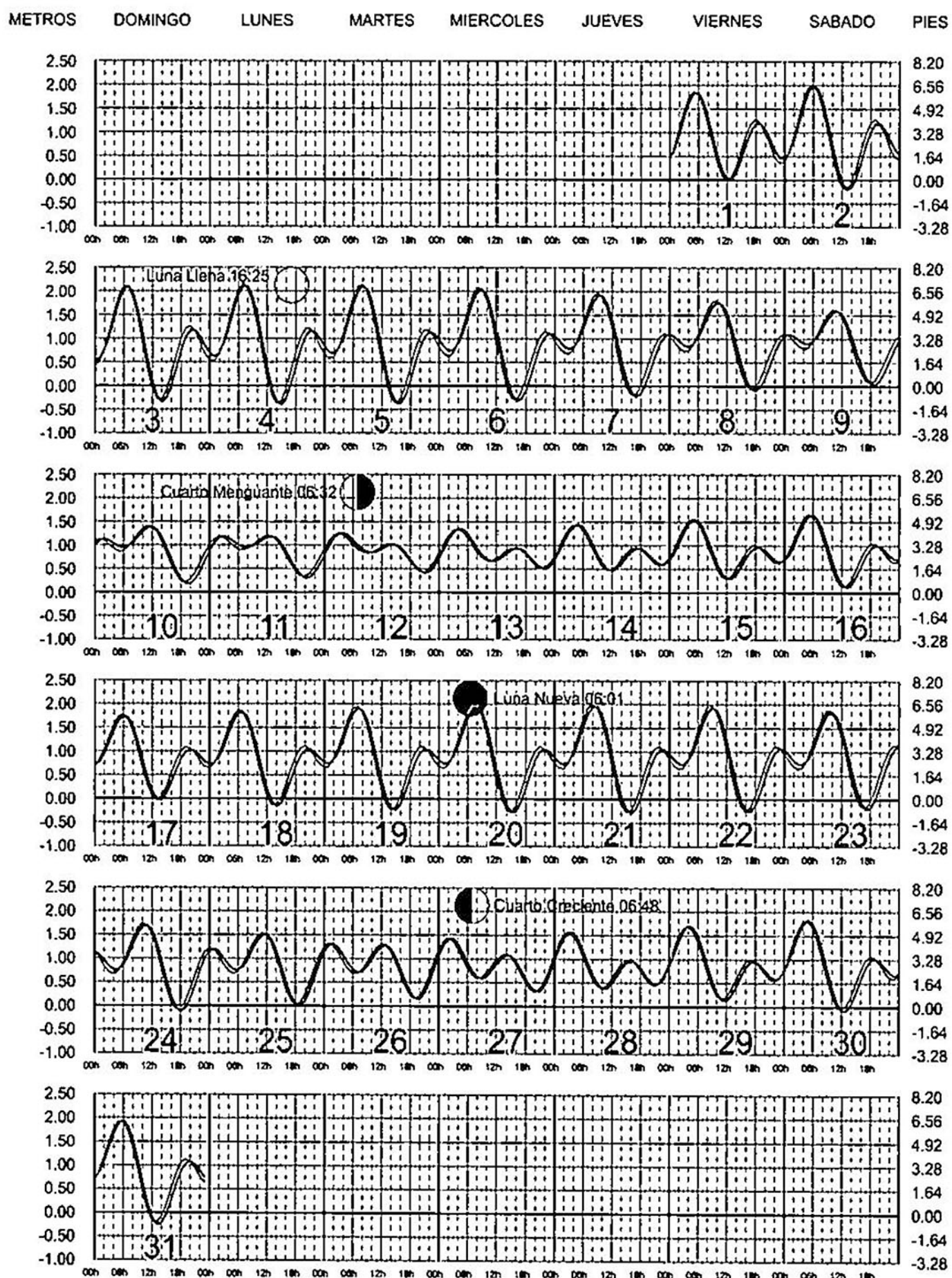
HUATULCO, OAX. _____
SALINA CRUZ, OAX. _____
PTO. CHIAPAS, CHIS. _____

DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

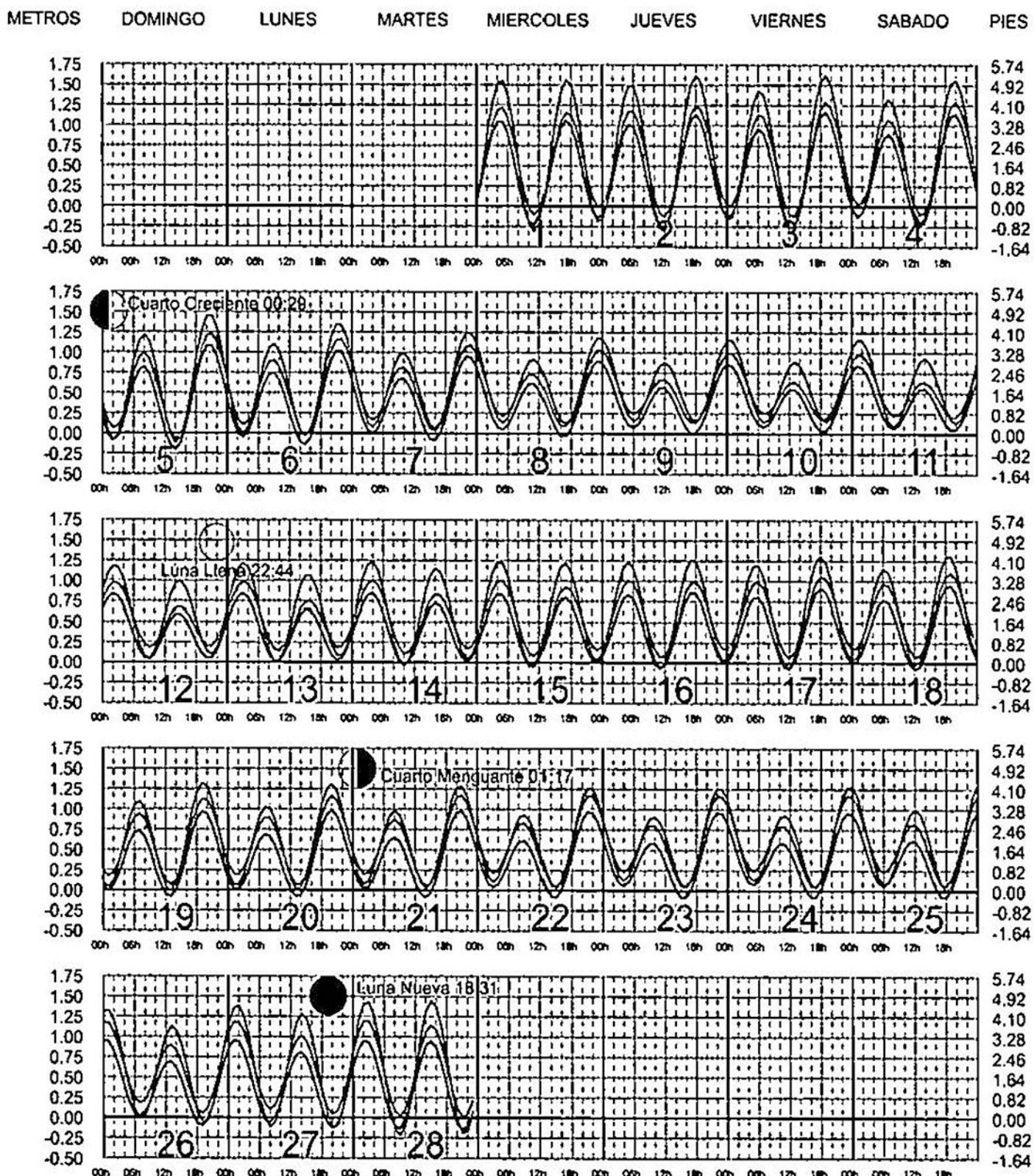


FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 90("W)
Hora del Meridiano 90("W)
Hora del Meridiano 90("W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX. _____
SALINA CRUZ, OAX. _____
PTO. CHIAPAS, CHIS. _____

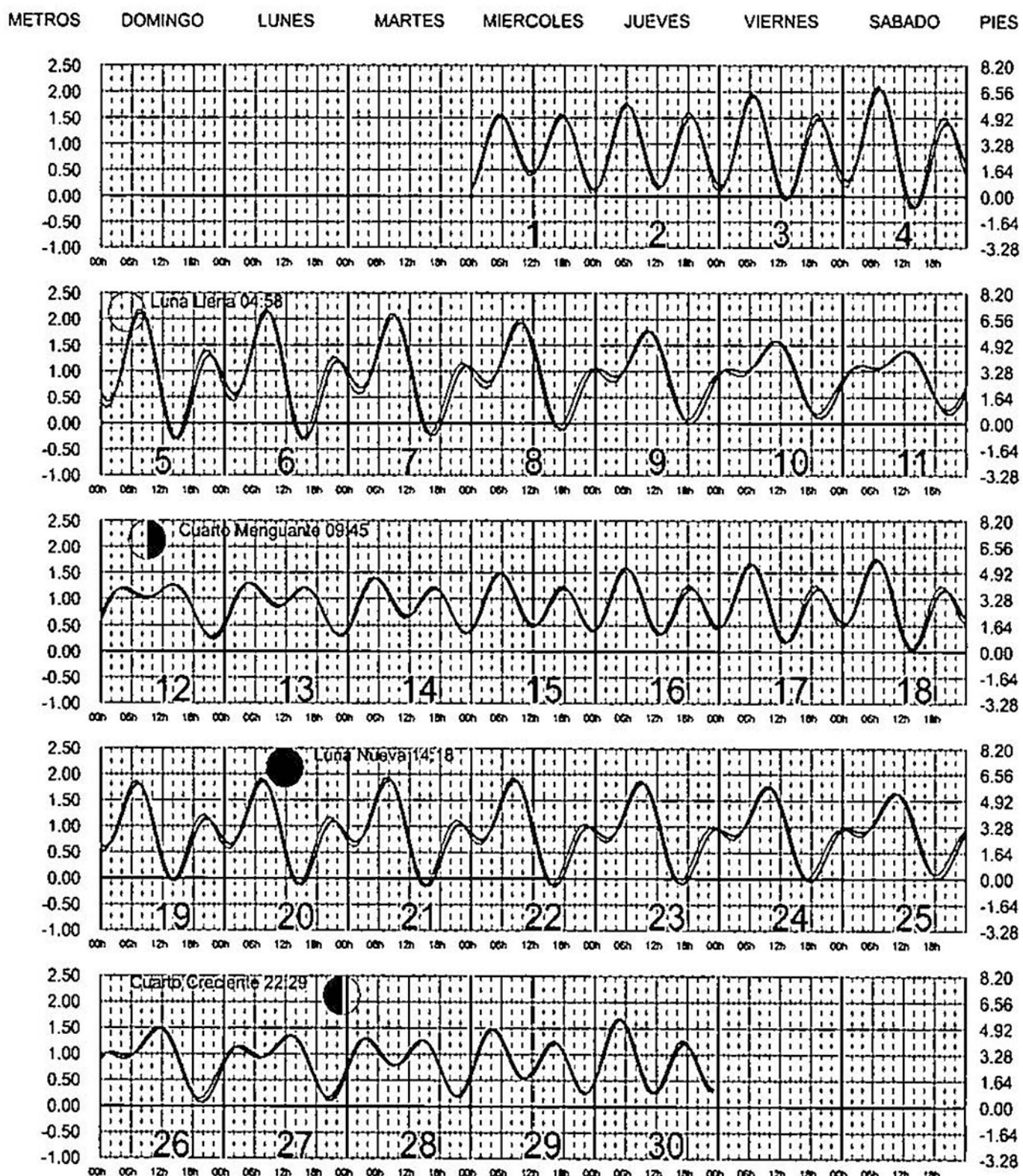


NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

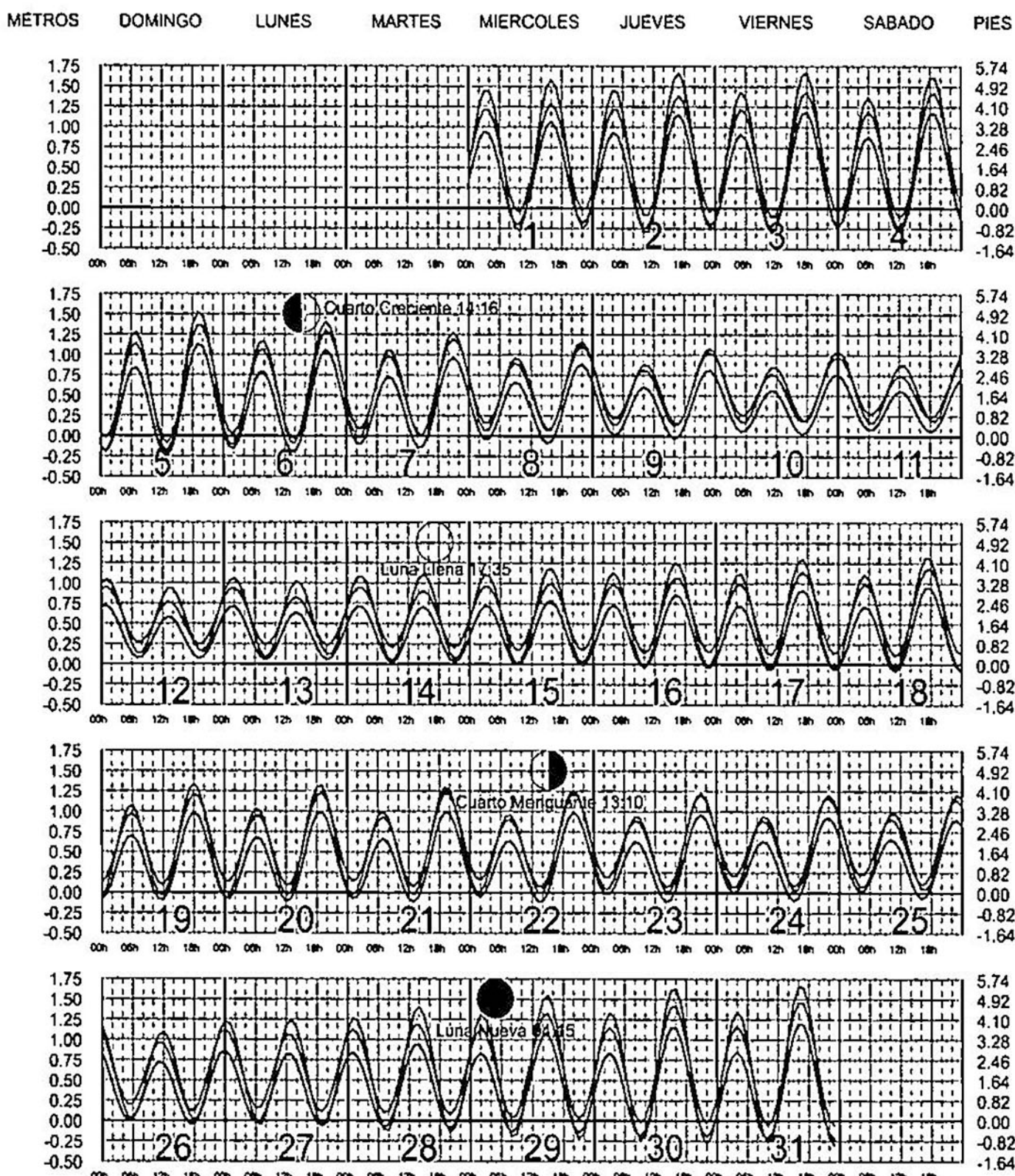


MARZO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX. _____
 SALINA CRUZ, OAX. _____
 PTO. CHIAPAS, CHIS. _____

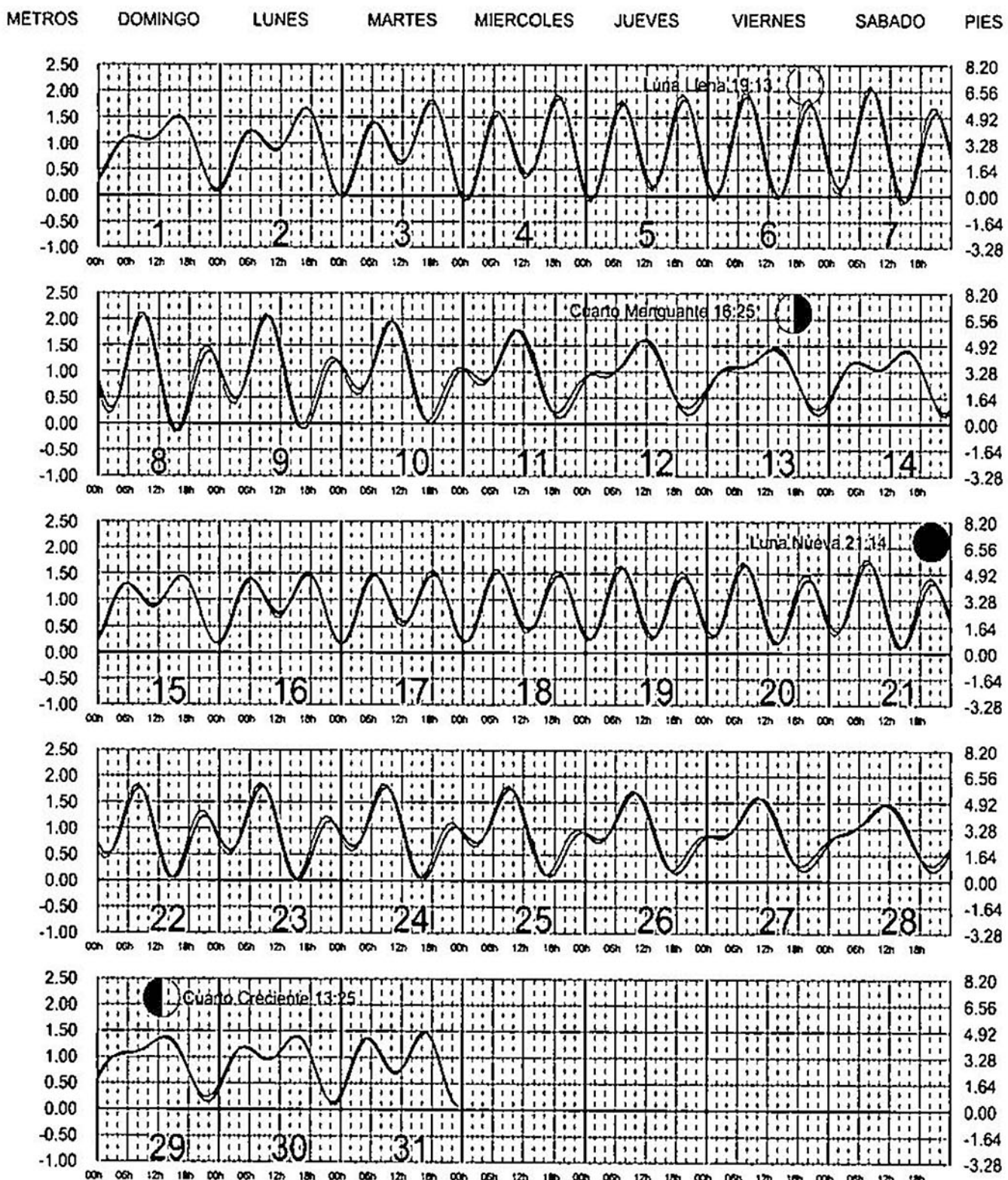


OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C.
I. CEDROS, B.C.



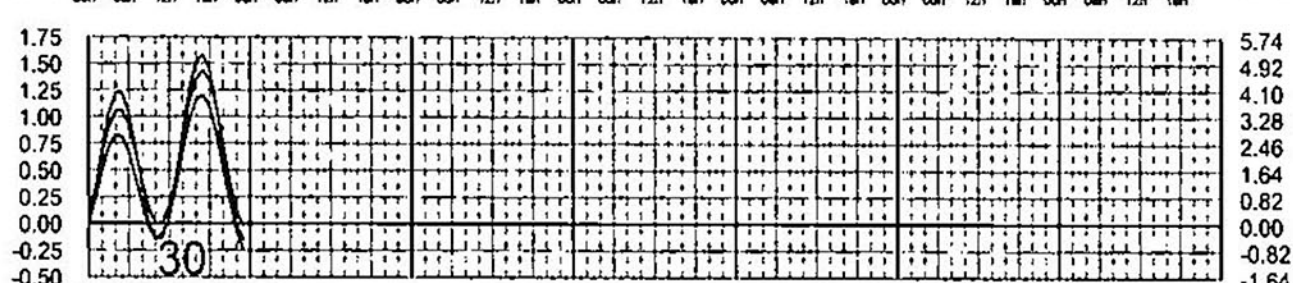
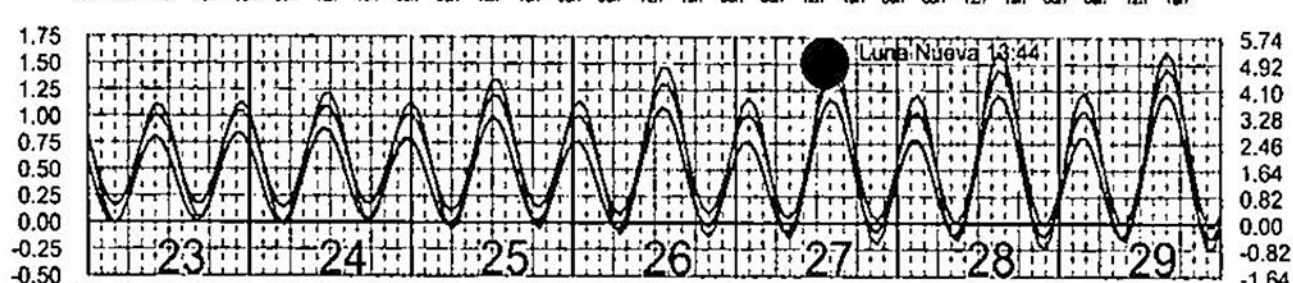
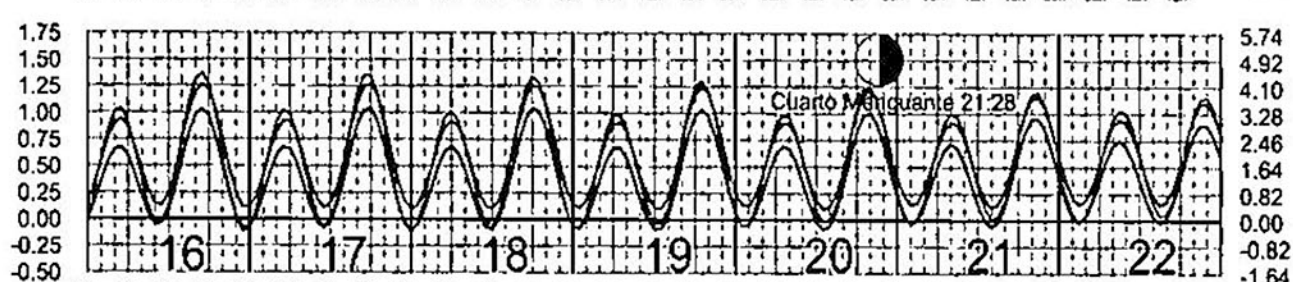
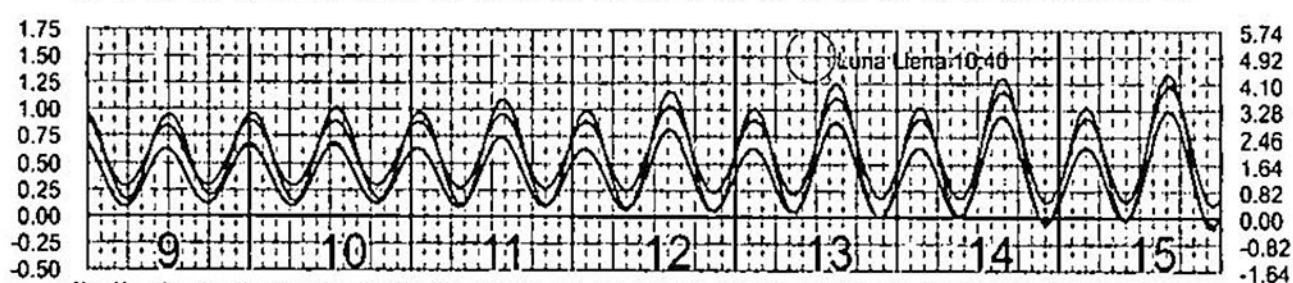
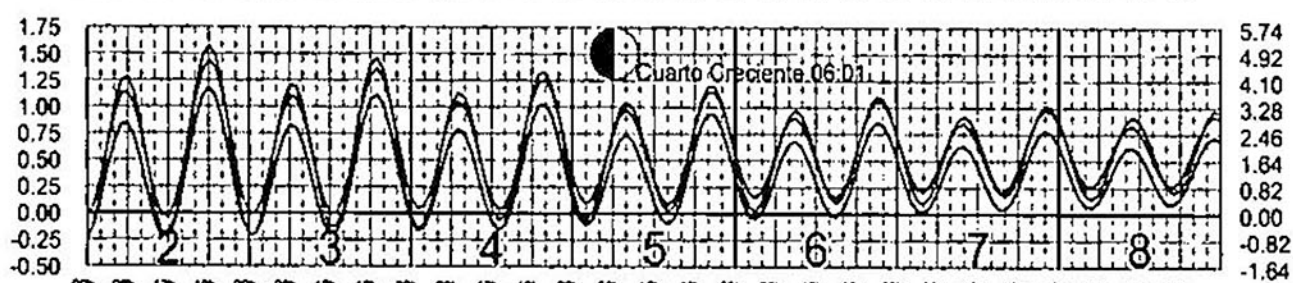
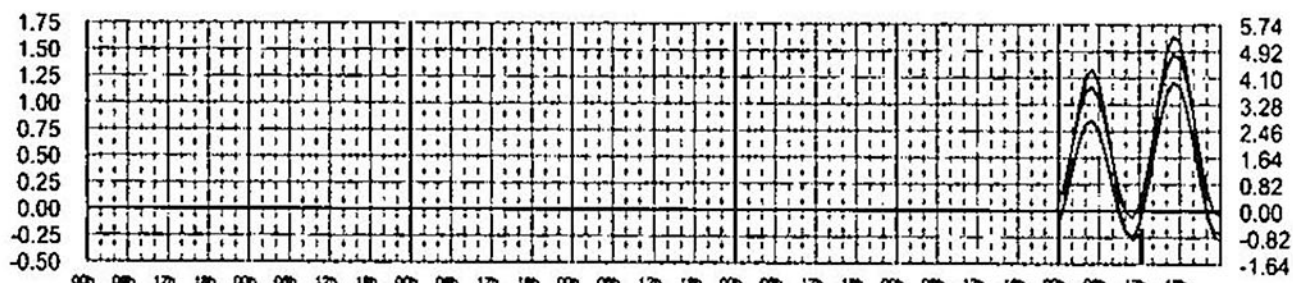
ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX. _____
 SALINA CRUZ, OAX. _____
 PTO. CHIAPAS, CHIS. _____

METROS	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	PIES
--------	---------	-------	--------	-----------	--------	---------	--------	------



SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

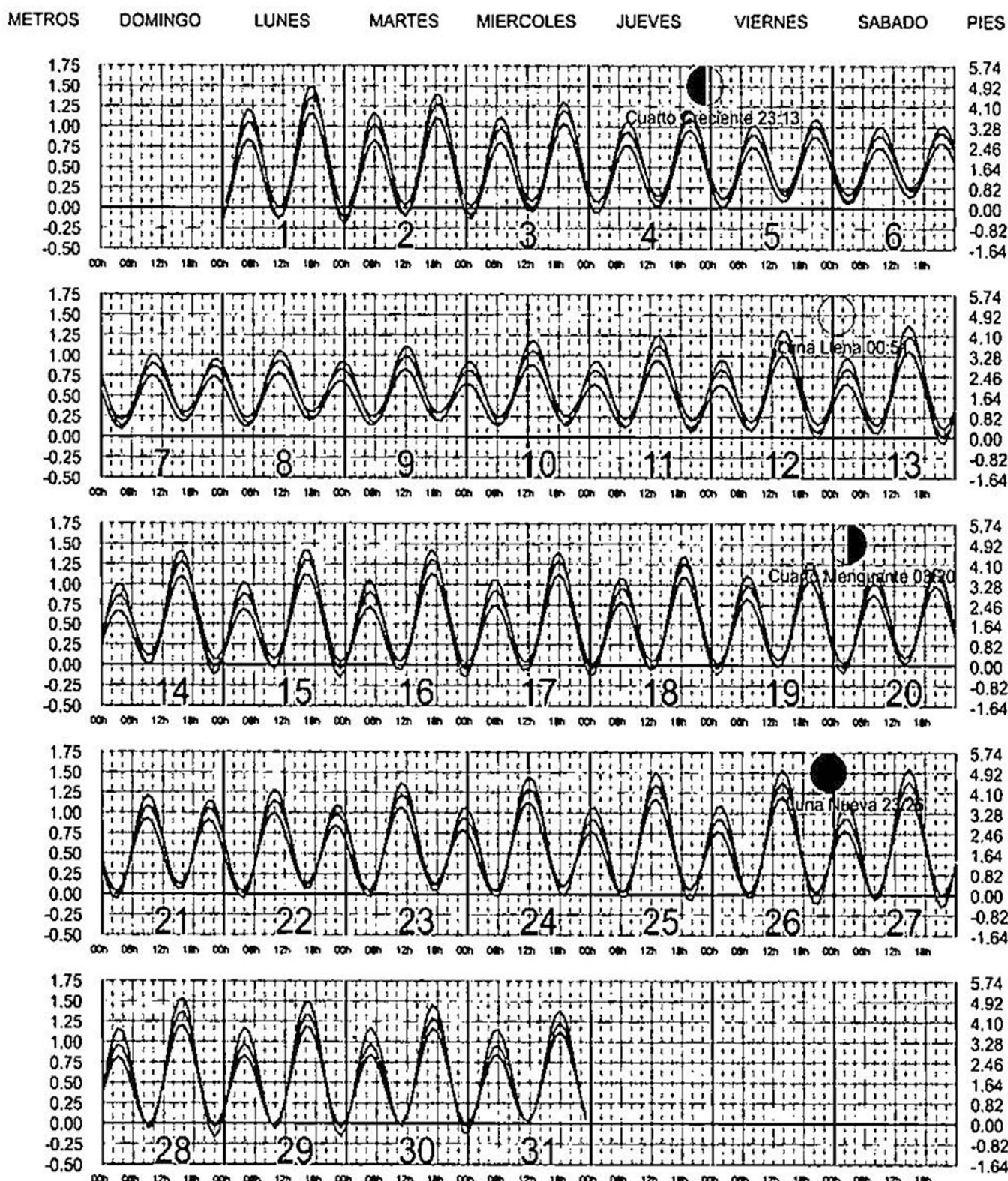
ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

MAYO, 2006

Hora del Meridiano 90("W)
Hora del Meridiano 90("W)
Hora del Meridiano 90("W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX. _____
SALINA CRUZ, OAX. _____
PTO. CHIAPAS, CHIS. _____

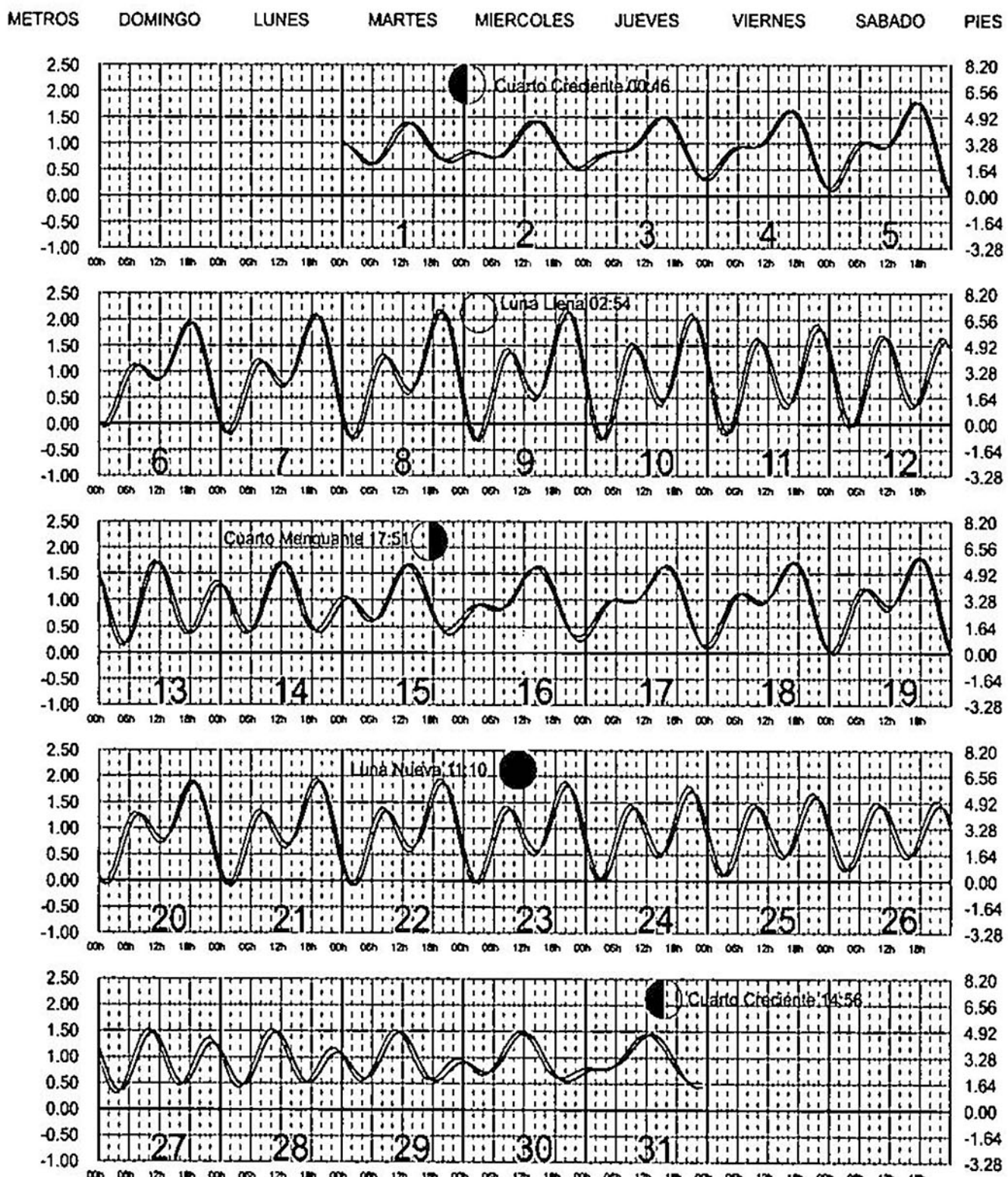


AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C.
I. CEDROS, B.C.



JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 90("W)
Hora del Meridiano 90("W)
Hora del Meridiano 90("W)

Punto de Referencia NBMI

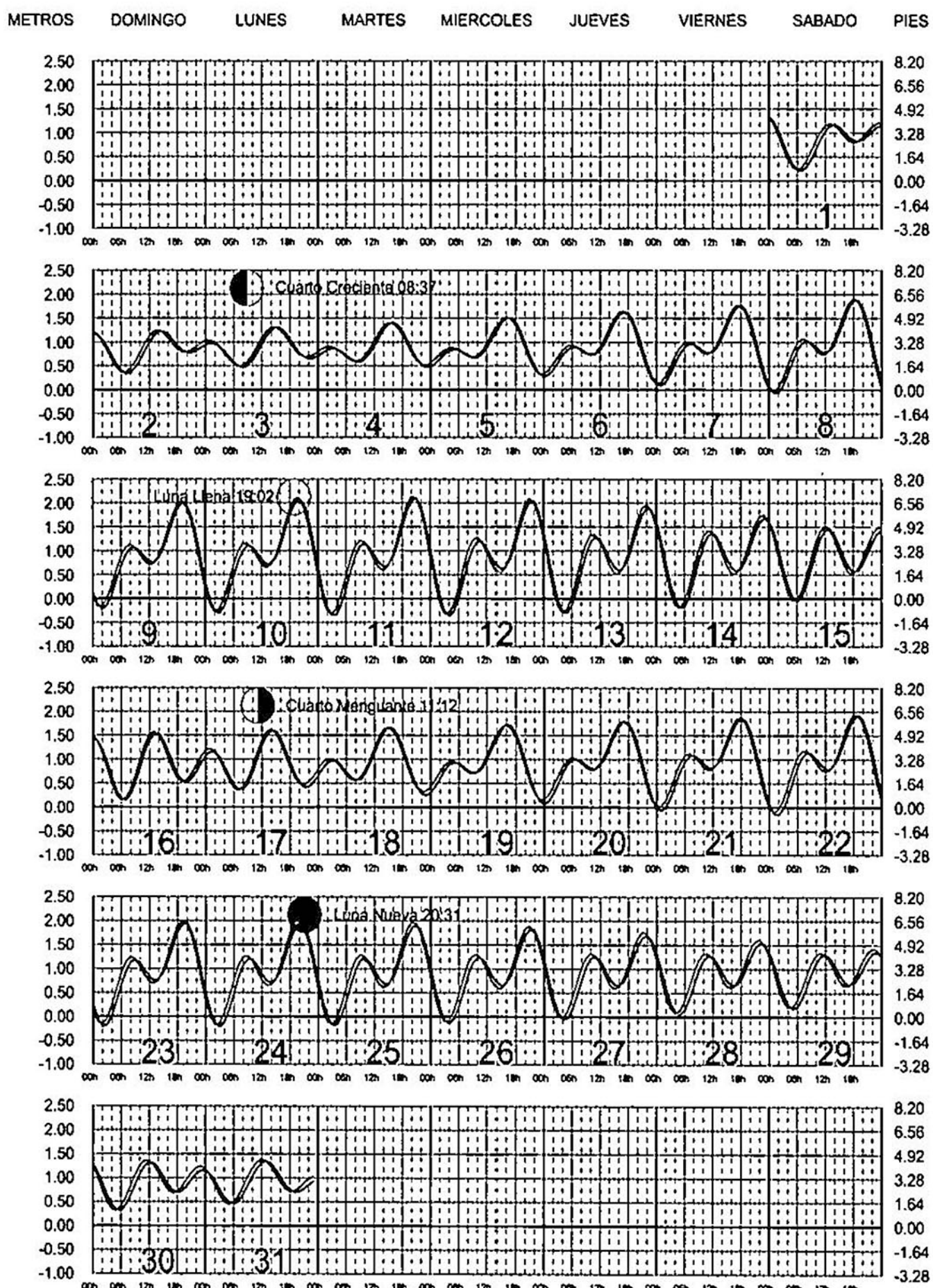
HUATULCO, OAX.
SALINA CRUZ, OAX.
PTO. CHIAPAS. CHIS.

JULIO, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

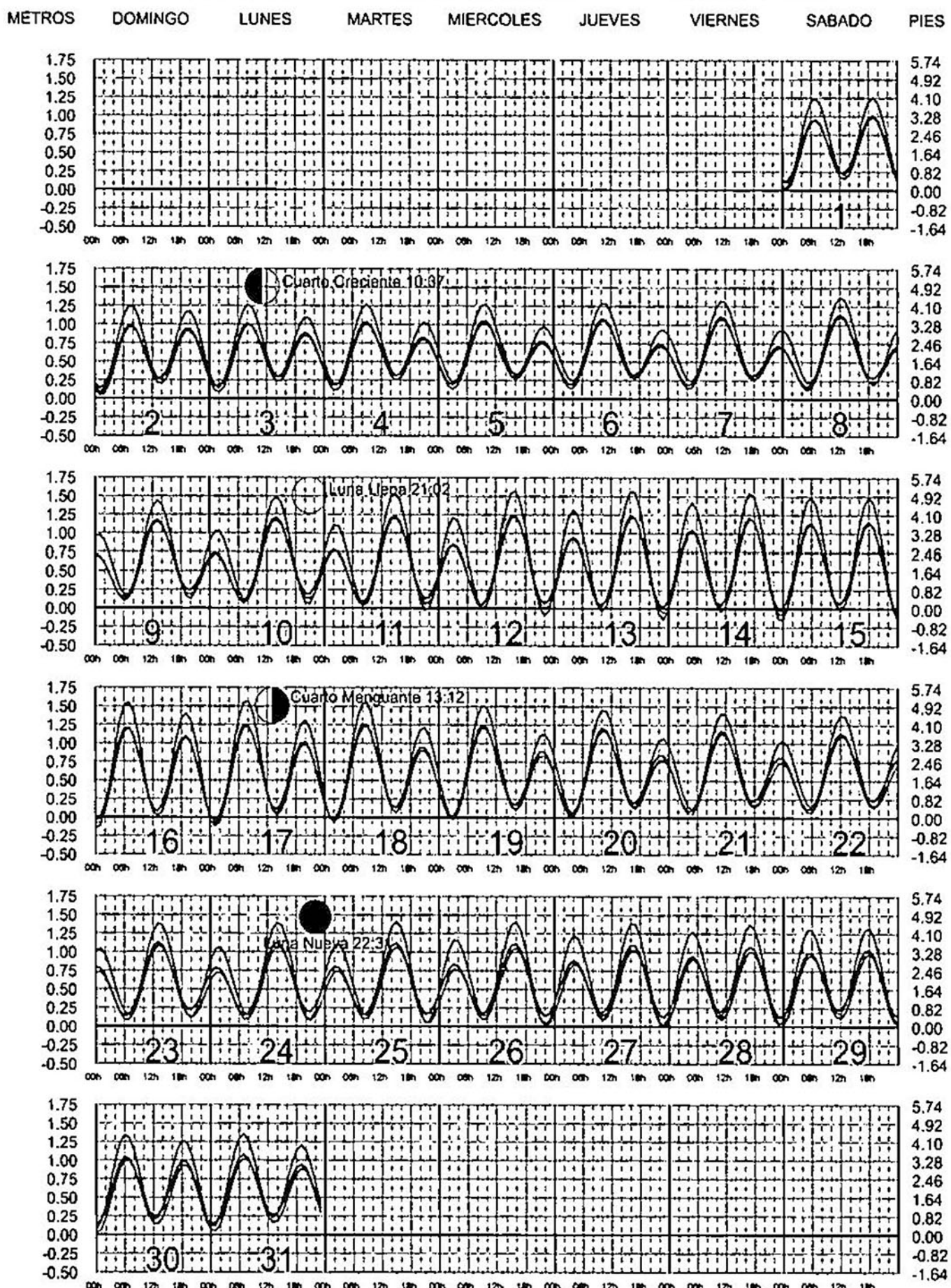


JULIO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX.
 SALINA CRUZ, OAX.
 PTO. CHIAPAS, CHIS.



JUNIO, 2006

Hora del Meridiano 120 (°W)
Hora del Meridiano 120 (°W)

Plano de Referencia NBMI

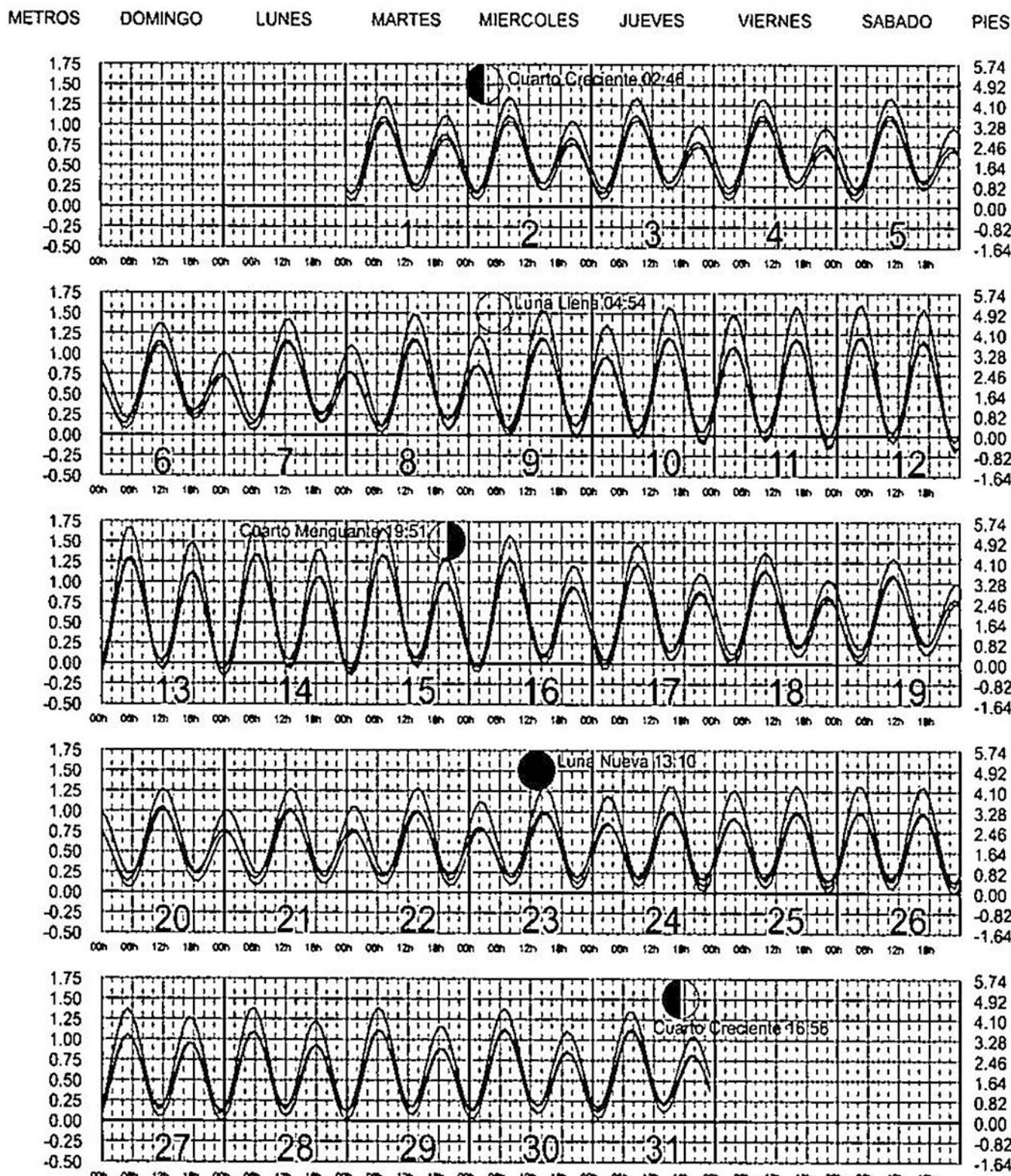
ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

AGOSTO, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX. _____
 SALINA CRUZ, OAX. _____
 PTO. CHIAPAS, CHIS. _____

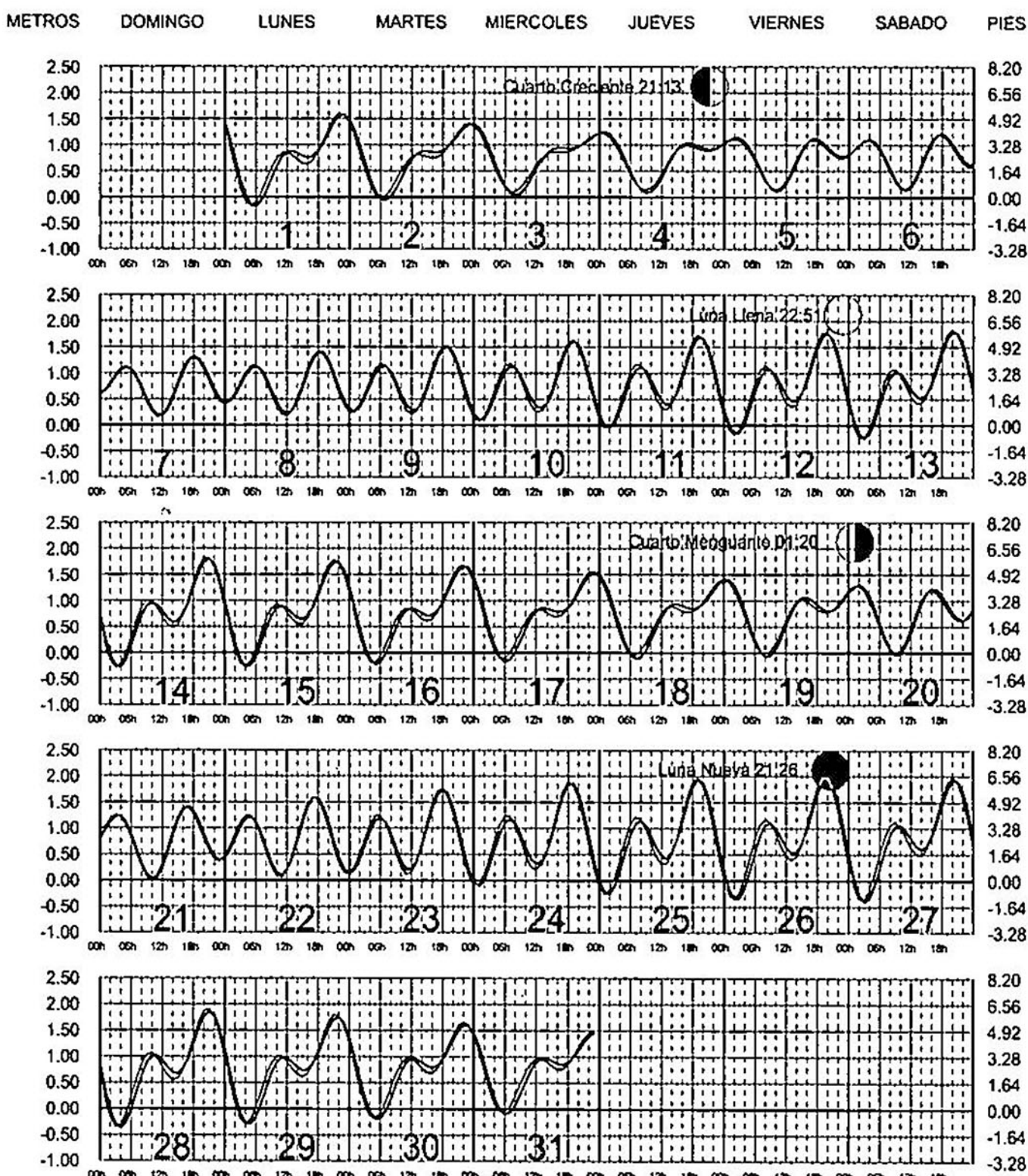


MAYO, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____



SEPTIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 90°W

Plano de Referencia NBMI

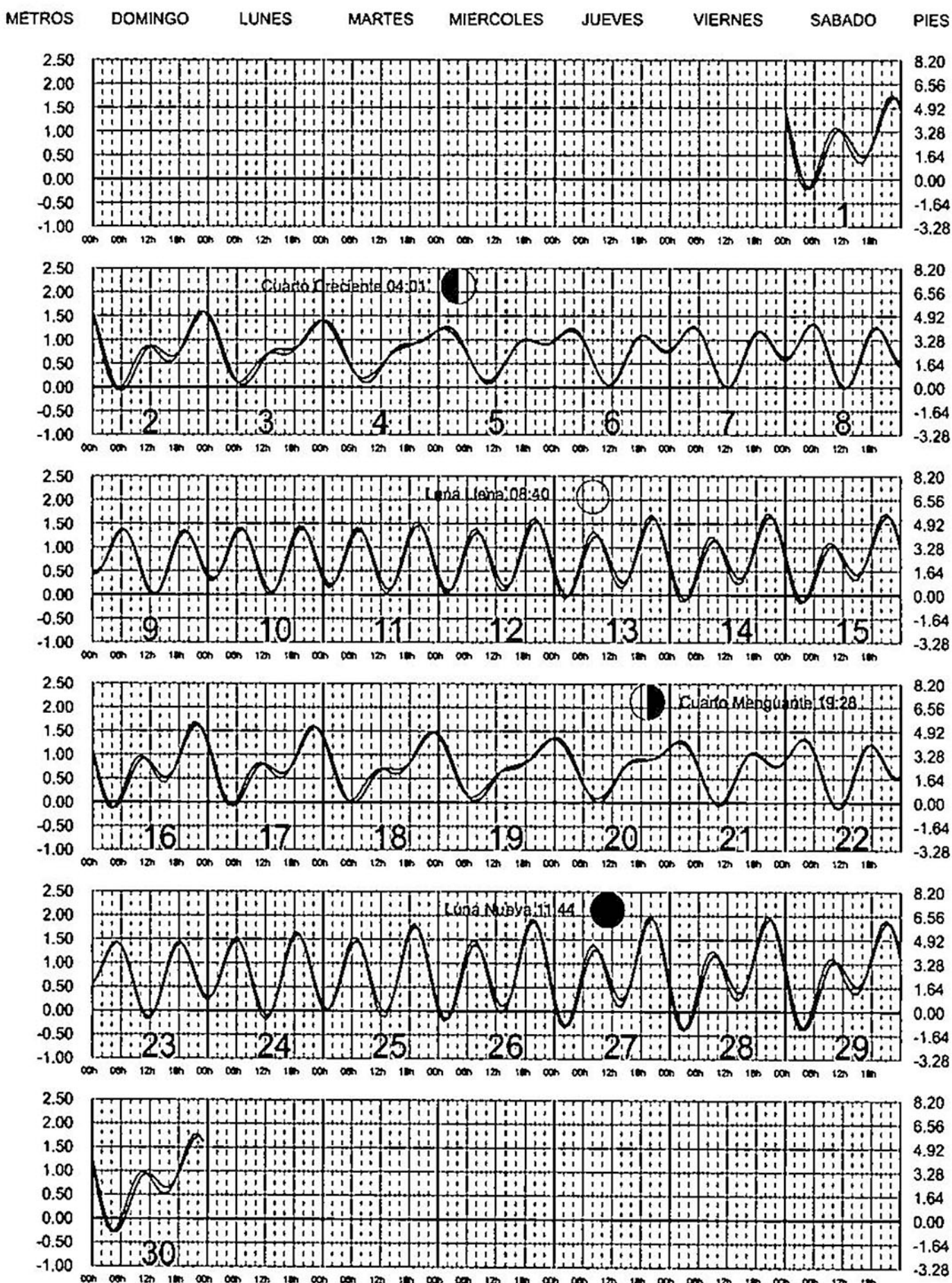
HUATULCO, OAX.
SALINA CRUZ, OAX.
PTO. CHIAPAS, CHIS.

ABRIL, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

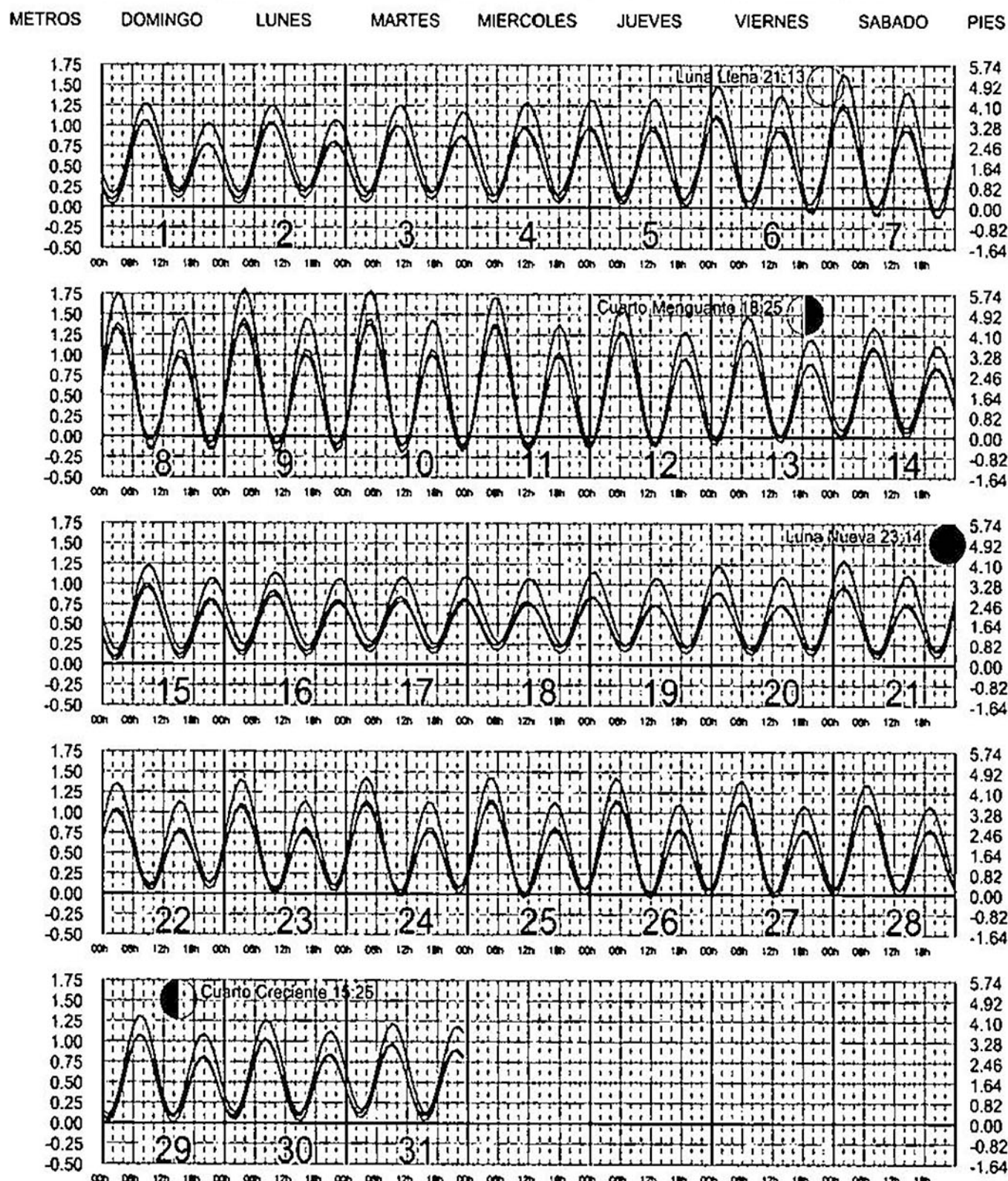


OCTUBRE, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX.
 SALINA CRUZ, OAX.
 PTO. CHIAPAS, CHIS.

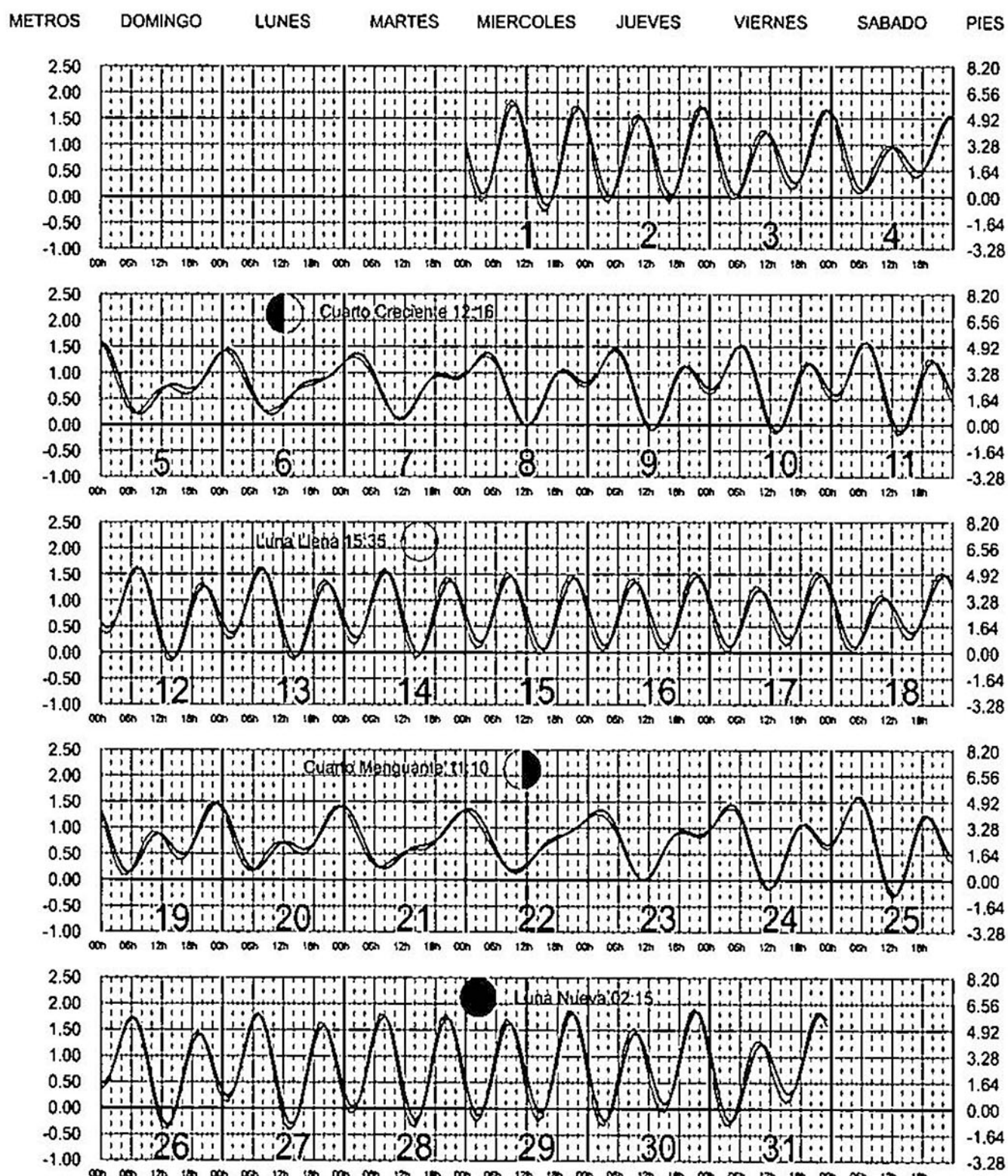


MARZO, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

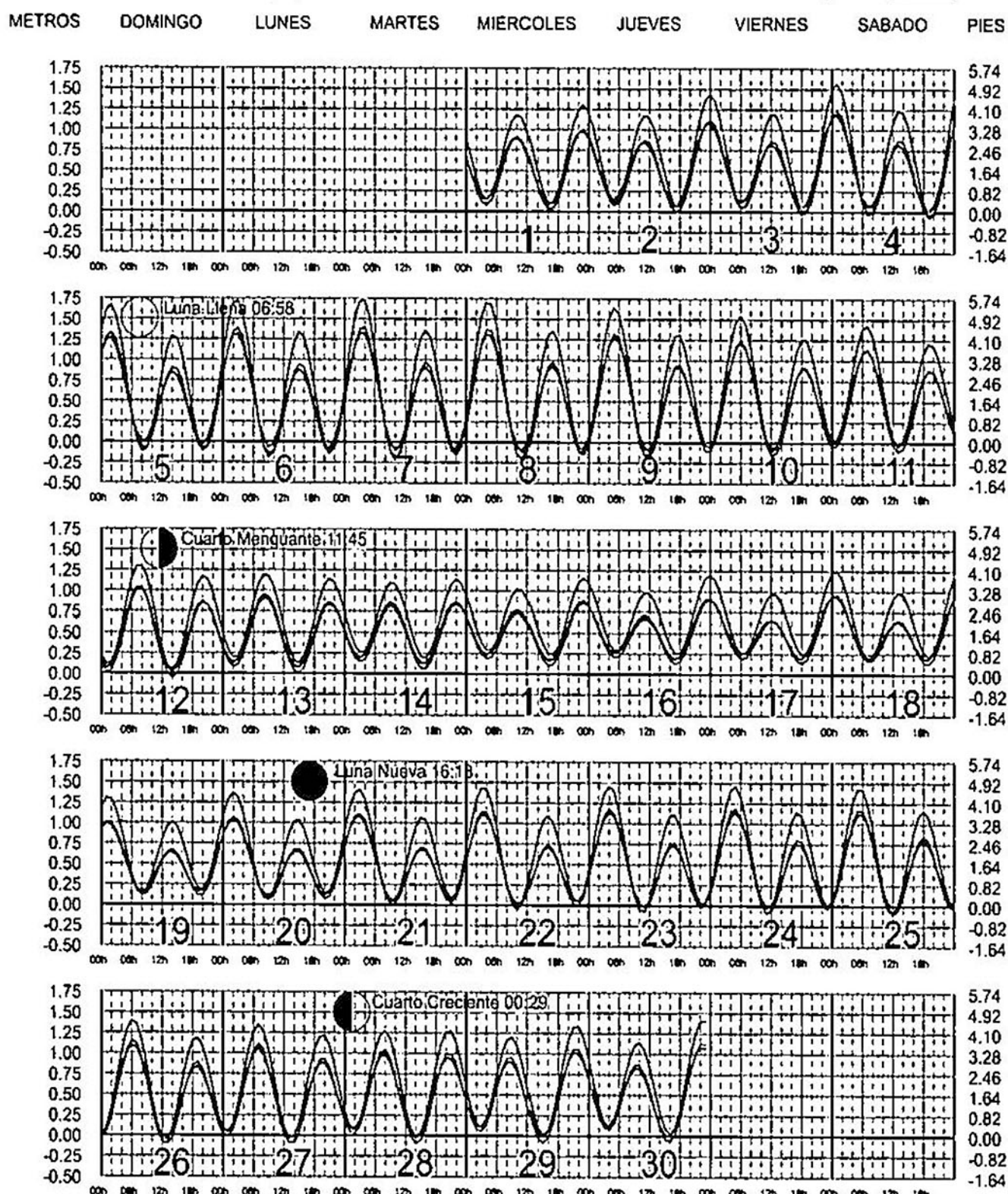


NOVIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX.
 SALINA CRUZ, OAX.
 PTO. CHIAPAS, CHIS.

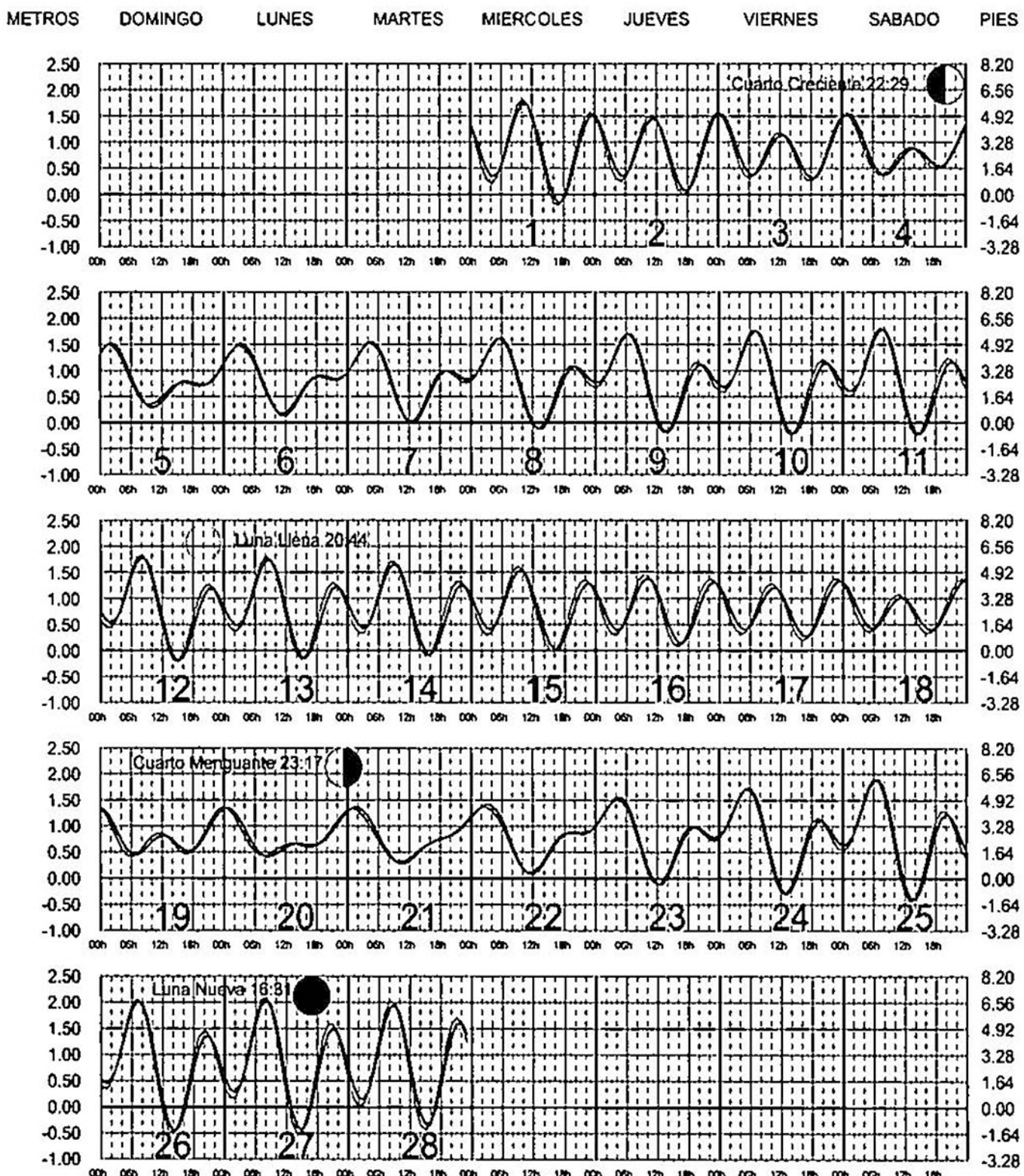


FEBRERO, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)
Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

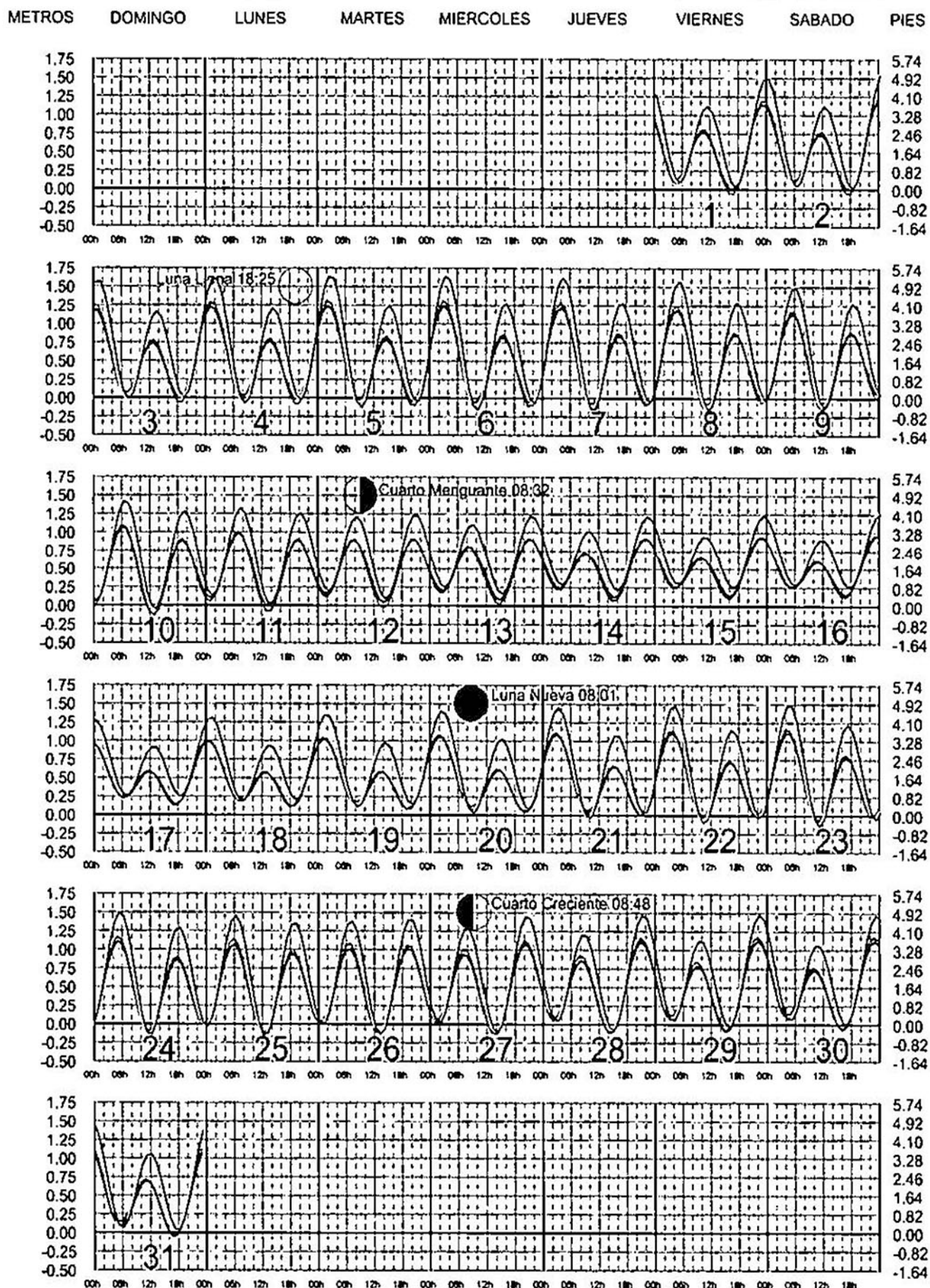


DICIEMBRE, 2006

Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)
 Hora del Meridiano 90($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI
 Plano de Referencia NBMI

HUATULCO, OAX. _____
 SALINA CRUZ, OAX. _____
 PTO. CHIAPAS, CHIS. _____



VK 775
• C345

6.1/2017

ENERO, 2006

Hora del Meridiano 120($^{\circ}$ W)

Plano de Referencia NBMI

ENSENADA, B.C. _____
I. CEDROS, B.C. _____

CALENDARIO GRÁFICO DE MAREAS 2006

SM-O-105

P

A

L

S

C

O

D

E

F

G

H

I

J

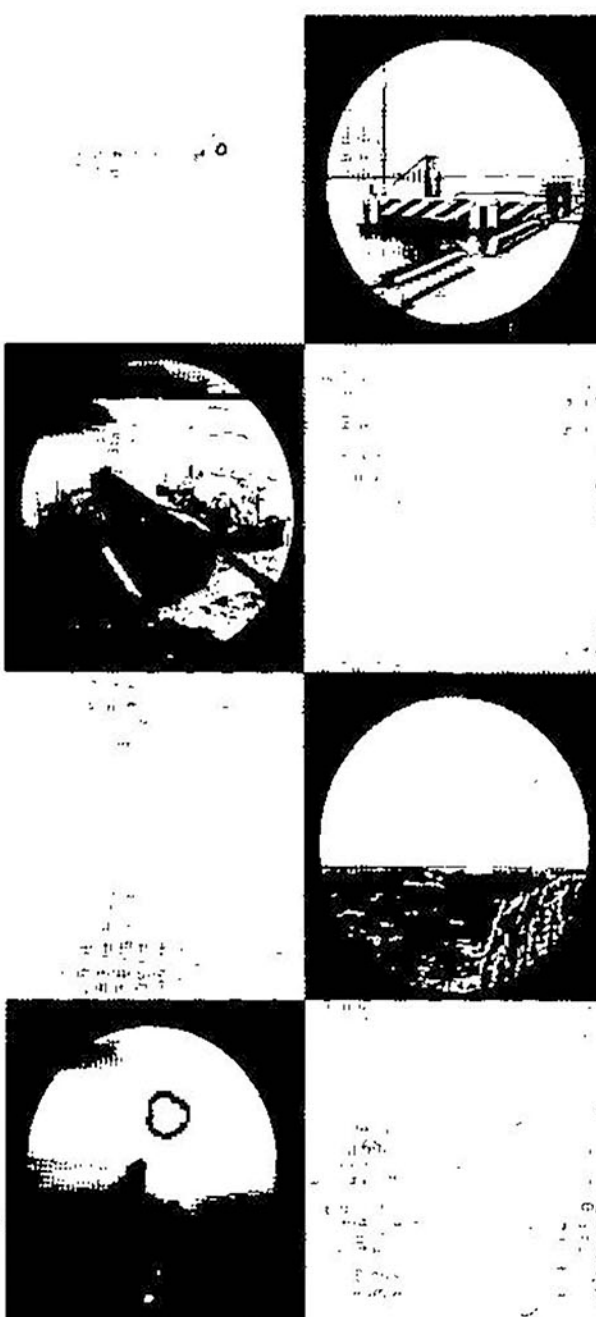
K

L

- Ensenada, B.C.
- Isla Cedros, B.C.

- Puerto Peñasco, Son.
- San Felipe, B.C.

- Santa Rosalía, B.C.S.
- La Paz, B.C.S.



- Guaymas, Son.
- Topolobampo, Sin.
- Mazatlán, Sin.