

COMUNE DI VENEZIA
Istituzione
Centro Previsioni e
Segnalazioni Maree

ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE
Servizio Laguna di Venezia

CNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine
Sezione di Venezia

PREVISIONI

**delle altezze di marea per il bacino San Marco
e delle velocità di corrente
per il Canal Porto di Lido - Laguna di Venezia**

Valori astronomici

2015

COMUNE DI VENEZIA
ICPSM



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



CNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine



PRESENTAZIONE

Ecco, come ogni anno, il fascicolo delle previsioni della marea astronomica e delle correnti per la successiva annata.

Ci sia permessa una semplice osservazione che potrebbe essere espressa da qualunque cittadino: era proprio necessario l'impegno di tre strutture pubbliche per offrire a Venezia le pagine che seguono?

Merita una risposta, che è poi semplice: il contenuto delle previsioni qui riportate poteva essere ottenuto anche da uno studente con un minimo di conoscenza scientifica. Anzi, in qualche pagina qui avanti si trova proprio la relativa ricetta... Una ricetta non certo magica, creata, questo sì, con lavoro e ricerche di lungo periodo, nella storia della scienza.

I tre enti che firmano questa presentazione hanno quindi, al massimo, l'onere di curare il lavoro annuale, compresa la stampa, e di ricordare il loro lavoro confluyente (e non duplicato), parimenti interessato al livello marino. Di fatto, gli scambi e gli aggiornamenti reciproci, anche per la stesura annuale del fascicolo, sono abbondanti. Ma guardiamo da vicino i tre enti.

Il Centro Maree è attento ogni giorno (e in molte notti) alle frequenti deviazioni del livello per cause meteorologiche, che possono dare luogo alle *acque alte* (ma anche a certe pericolose basse maree), con il compito dell'allarme più tempestivo. In certo senso, i capricci del vento e della pressione smentiscono il contenuto di questo fascicolo, dove non si troverà alcuna previsione di inondazione (un anno prima!): in realtà i fenomeni transitori si aggiungono (in su o in giù) alla marea astronomica, che rimane alla base di tutto. In ogni caso, l'assistenza informativa al pubblico è costante.

L'ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale, cura tra l'altro i fatti di marea su tutta l'estensione delle coste italiane e delle isole. Essi costituiscono un importante elemento nei fatti e nei problemi ambientali, che pure hanno un vastità maggiore. Nell'alto Adriatico, e nella complessità delle lagune venete e friulane, l'ampiezza di marea raggiunge i massimi nazionali, per cui la vigilanza aumenta, le misurazioni si infittiscono, assieme alle informazioni on-line, come sempre a disposizione di tutti.

Infine l'Istituto di Scienze Marine del CNR ha una visione globale delle acque e del clima nel mondo, spaziando dalle missioni nell'Antartide (che è un importante "motore" generale) fino alla sorveglianza della subsidenza di Venezia (grazie, oggi, anche ai satelliti). Inoltre, la prevista crescita del livello medio delle acque è un problema allarmante, affrontato in piena collaborazione con tutte le strutture di ricerca.

Ecco allora che le formule (utilizzabili anche da un bravo studente, come si è detto) sono qui applicate e messe in stampa, a portata di mano, con in più statistiche e grafici, sempre più affiancate da informazioni via internet, con tutti i mezzi che lo sviluppo tecnico rende agevoli. Per ora, la versione cartacea rimane utile, senza alcuna sterile difesa.

PAOLO CANESTRELLI

COMUNE DI VENEZIA

Istituzione

Centro Previsioni e

Segnalazioni Maree

MAURIZIO FERLA

ISTITUTO SUPERIORE PER LA

PROTEZIONE E LA RICERCA

AMBIENTALE

Servizio Laguna di Venezia

FABIO TRINCARDI

CNR – ISMAR

Istituto di Scienze Marine

www.comune.venezia.it/maree

www.venezia.isprambiente.it

www.ismar.cnr.it

SOMMARIO

	Pag.
Indicazioni preliminari	5
La marea nella Laguna di Venezia	6
Valori delle costanti armoniche	7
Il calcolo della marea astronomica	8

TABELLE

Tabella 1: Costanti armoniche delle maree	7
Tabella 2: Costanti armoniche della corrente di marea	7
Tabella 3: Adattamento delle costanti armoniche per l'anno 2015	9
Tabella 4: Alte maree a Venezia (superiori o uguali a 110 cm)	10
Tabella 5: Alte maree eccezionali a Venezia (superiori o uguali a 140 cm)	15
Tabella 6: Valori caratteristici della marea a Venezia	15
Tabella 7: Basse maree a Venezia (inferiori o uguali a -90 cm)	16

FIGURE

Figura 1: Livello medio del mare a Venezia e media mobile 11 anni	17
Figura 2: Distribuzione annuale delle maree ≥ 110 cm	17
Figura 3: Variazione del livello medio mare e pressione media nel 2013	18
Figura 4: Distribuzione annuale delle maree < -50 cm	18
Figura 5: Distribuzione mensile delle maree ≥ 110 cm	19
Figura 6: Distribuzione decennale delle maree ≥ 110 cm	19

GRAFICI DI MAREA ASTRONOMICA

Previsioni di marea astronomica a Punta Salute - Venezia, 2015	21
Previsioni delle velocità di corrente per il Canal Porto di Lido - Venezia, 2015	47

INDICAZIONI PRELIMINARI

Nelle ultime edizioni delle previsioni di marea astronomica sono state apportate alcune modifiche al volume al fine di renderlo più aggiornato e leggibile. In particolare:

- i valori delle costanti armoniche necessarie al calcolo della marea astronomica e della corrente di marea sono stati aggiornati sulla base dei dati osservati negli ultimi anni;
- è stata aggiunta la tabella 5, riportante gli eventi di alta marea eccezionale (superiori o uguali a 140 cm) registrati a Venezia dal 1872 al 2013;
- le tabelle relative agli eventi di alta e bassa marea (Tabelle 4, 5, 7) e alle caratteristiche della marea a Venezia (Tabella 6) vengono annualmente riviste e sottoposte ad accurate verifiche; i valori di livello sono riportati in centimetri, unità di misura utilizzata anche nei grafici delle pagine successive;
- vengono rappresentati graficamente l'andamento del livello medio del mare, la distribuzione stagionale/mensile delle alte maree, la distribuzione annuale e decennale delle alte maree e delle basse maree più rilevanti, riferiti al periodo 1872-2013. Viene inoltre proposto un grafico contenente i valori di livello del mare e pressione atmosferica medi mensili registrati durante l'anno 2013.

I valori degli estremali di marea riportati in tabelle e figure per gli anni dal 1872 al 1922 provengono dalle seguenti fonti: Genio Civile in Bollettini statistici del Comune e Bollettini dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque; i dati sono riferiti a mareografi posizionati in diverse località (Arsenale, Santo Stefano e Punta Salute). I valori successivi al 1923 sono stati registrati dall'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, successivamente APAT e ora ISPRA, e sono riferiti al mareografo di Punta della Salute per tutto il periodo.

Tutti i valori di marea riportati in questa pubblicazione (espressi in ora solare locale) sono riferiti ad un livello significativo per i centri lagunari, lo Zero Mareografico di Punta Salute 1897 (ZMPS). Calcolato su un arco di anni attorno allo stesso 1897, esso è considerato un riferimento fisso rispetto a Venezia anche a fronte di fenomeni di subsidenza, nel senso che due "acque alte" allo stesso livello (ad esempio 110 cm), pur presentandosi a distanza di molti decenni, allagano approssimativamente le medesime calli e la medesima area complessiva del centro storico veneziano.

Le previsioni di marea astronomica che concludono il volume sono state tracciate in modo da risultare coerenti con il valore di livello medio del mare osservato nel periodo 1999-2008, il quale, nonostante una notevole variabilità, può essere considerato prossimo a +26 cm rispetto allo Zero Mareografico di Punta Salute 1897 (vedi Figura 1).

E' importante sottolineare che le curve di marea presentano i valori previsti in condizioni meteorologiche "normali"; questi possono differire dai valori reali per effetto delle perturbazioni atmosferiche. ISPRA – Servizio Laguna di Venezia, ICPSM – Istituzione Centro Previsioni e Segnalazioni Maree del Comune di Venezia e ISMAR – Istituto di Scienze Marine del CNR provvedono ad aggiornare le previsioni di marea tenendo conto delle variazioni di livello nel lungo periodo, delle sesse e degli elementi meteorologici.

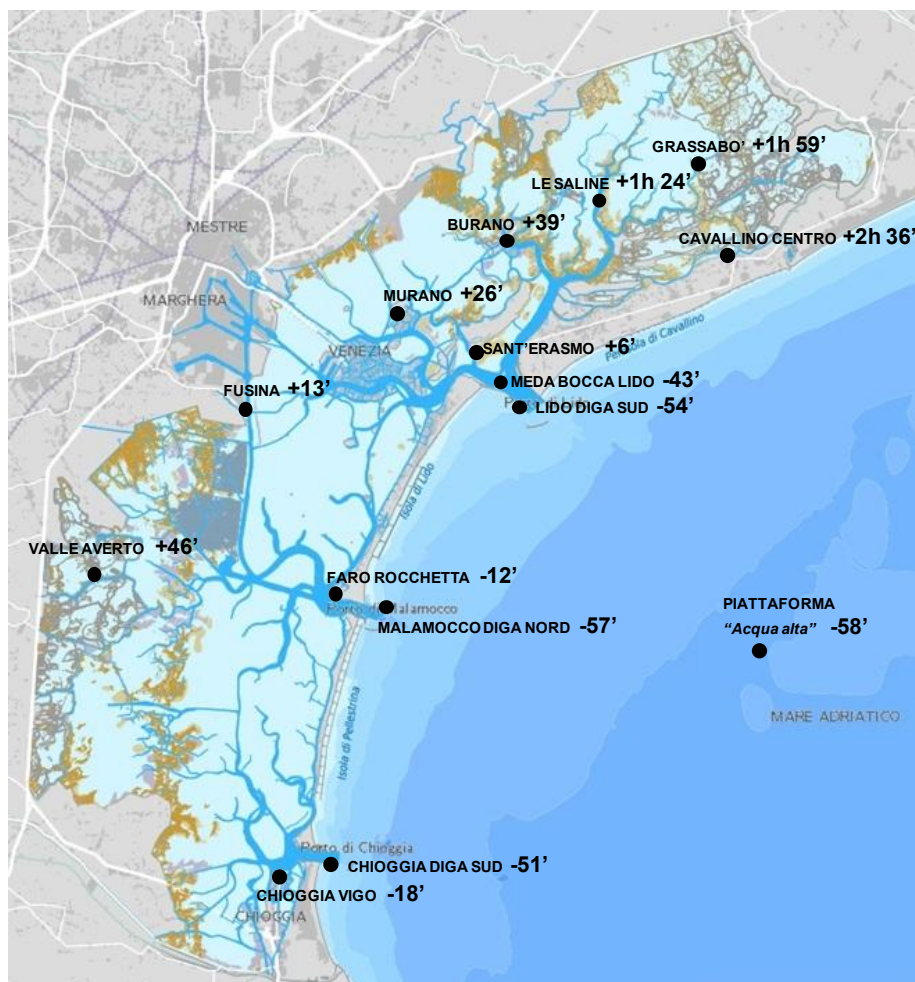
LA MAREA NELLA LAGUNA DI VENEZIA

La previsione di marea relativa al bacino di San Marco non può essere usata per le altre località della laguna senza modifiche. Com'è noto, l'onda di marea subisce (in generale) un ritardo, un'attenuazione e una deformazione progressivi nell'avanzare dalle bocche di porto alle località più interne. In particolare, l'attenuazione risulta essere maggiore nelle zone più interne della laguna settentrionale, dove l'ampiezza di marea astronomica può essere inferiore del 20-30% rispetto a quella registrata a Venezia (Punta della Salute). In questo ambito, se si confrontano previsioni indipendenti di livello di marea, è necessario controllare subito a quali località si riferiscono.

All'atto pratico, pur sapendo che la curva di marea sarà diversa in ampiezza e leggermente nella forma, si può dare un tempo di ritardo medio per le varie località lagunari. Nella seguente mappa si riporta, per i diversi luoghi indicati, il tempo medio di ritardo rispetto al bacino di San Marco; i tempi negativi indicano anticipi. Data la deformazione delle curve, il concetto di differenza temporale va inteso con un'approssimazione di svariati minuti.

Le elaborazioni si basano su osservazioni mareografiche effettuate nel triennio 2009-2011 presso le stazioni della rete mareografica di ISPRA - Servizio Laguna di Venezia; per le sole stazioni di Piattaforma "Acqua alta" e Fusina sono stati utilizzati i dati registrati presso la rete dell'ICPSM.

TEMPO MEDIO DI RITARDO DELLA MAREA per le varie località lagunari rispetto al bacino di San Marco



VALORI DELLE COSTANTI ARMONICHE

Le escursioni del livello d'acqua registrate a Venezia (Punta della Salute) sono fra le più alte dell'Adriatico, per la morfologia e la posizione di questo mare.

Le maree sono generalmente di tipo semidiurno, ciò significa che nelle 24 ore si registrano due valori di alta marea e due di bassa marea.

Nel periodo di novilunio o di plenilunio (sizigie) le maree presentano le massime ampiezze e la massima regolarità; al contrario, nei periodi di primo e di ultimo quarto di luna (quadrature) alcune maree si presentano con una sola alta ed una sola bassa marea nelle 24 ore, risultando meno ampie e meno regolari: diventano, cioè, diurne.

Le costanti armoniche usate sia nelle tabelle che nei grafici sono state valutate usando i dati di osservazione degli anni 1999-2008.

Per la previsione delle correnti di marea vengono utilizzate le costanti armoniche calcolate in uno studio recente, attraverso i dati osservati nel periodo 12 febbraio 2002 - 27 gennaio 2003 da un profilatore acustico doppler (ADCP) installato nella bocca di porto di Lido (Gacic et al., 2004. "Temporal variations of water flow between the Venetian lagoon and the open sea" Journal of Marine Systems 51, pp. 33-47). Nei grafici i valori positivi indicano una corrente entrante in laguna.

**Tabella 1: COSTANTI ARMONICHE DELLE MAREE
PUNTA DELLA SALUTE**

		M₂	S₂	N₂	K₂	K₁	O₁	P₁	S₁
A	(cm)	24.8	14.5	4.1	4.3	17.8	5.2	5.8	1.5
κ	(gradi)	308	318	307	311	86	76	83	275

Latitudine 45° 25' 51" N
Longitudine Greenwich 12° 20' 15" E

**Tabella 2: COSTANTI ARMONICHE DELLA CORRENTE DI MAREA
CANAL PORTO DI LIDO**

		M₂	S₂	N₂	K₂	K₁	O₁	P₁	S₁
A	(cm/sec)	66.5	37.9	11.2	12.3	27.3	7.0	8.8	2.8
κ	(gradi)	242	252	239	248	12	10	13	193

Latitudine 45° 25' 21" N
Longitudine Greenwich 12° 25' 35" E

I valori indicati nei grafici si riferiscono all'ora solare. Per tener conto dell'ora legale si aggiunga un'ora dalle ore 2:00 del 29.03.2015 alle ore 2:00 del 25.10.2015.

IL CALCOLO DELLA MAREA ASTRONOMICA

La marea astronomica è quella variazione di livello marino che si può pensare sempre attiva con perfetta regolarità, anche se ad essa si sovrappongono altri fenomeni legati alla meteorologia: in molti luoghi, e a Venezia in particolare, i due fattori si sommano senza influenzarsi.

Il calcolo della marea astronomica non è molto gravoso, grazie ai moderni mezzi di elaborazione, purché si tengano presenti alcune considerazioni.

Ci si fonda, innanzitutto, sullo sviluppo della marea in componenti armoniche: con questo metodo, per avere il livello a un certo istante si sommano i valori assunti in quell'istante da alcune curve sinusoidali (di coseno, secondo le convenzioni). Al tutto si aggiunge, ovviamente, il livello medio di riferimento.

A Venezia bastano otto di queste curve: con ulteriori componenti il miglioramento sarebbe dell'ordine del centimetro, mentre i motivi di disturbo sarebbero ben superiori.

Le varie componenti sono caratterizzate da una sigla, legata all'origine astronomica: M_2 , S_2 , N_2 , K_2 , K_1 , O_1 , P_1 , S_1 .

Ogni componente da sommare è del tipo: $A \cdot \cos(\omega t - \varphi)$ dove A , ω e φ sono caratteristiche della particolare componente e si definiscono ampiezza (o più chiaramente semiescursione), pulsazione (o velocità angolare) e ritardo di fase. Il simbolo t indica il tempo in ore relativo alla valutazione che si vuole fare, e bisogna convenire chiaramente sul tempo di partenza, in quanto da esso dipende il valore φ : al tempo iniziale ($t=0$) la componente in questione vale $A \cos \varphi$.

I valori dati comunemente dalle pubblicazioni hanno un senso fisico assai interessante, in quanto legano il tempo di riferimento ai fenomeni astronomici che li determinano. Sono le costanti armoniche di quel luogo.

Ad esempio, per una componente "lunare" il riferimento temporale parte all'istante del passaggio della luna al meridiano: di conseguenza φ mostra il ritardo (in termini angolari) tra l'arrivo della luna e quello dell'onda di marea corrispondente.

Questo ritardo sarebbe nullo se le acque potessero portarsi all'istante in equilibrio con le forze che le sollecitano.

Quando si ragiona così, i ritardi di fase si indicano normalmente col simbolo kappa greco (κ), si usa invece il simbolo "g" quando, per una migliore visione d'insieme, si prende come riferimento il passaggio della luna (o dell'astro rilevante per quella componente) sul meridiano di Greenwich.

Per chi deve eseguire praticamente il calcolo sono più interessanti riferimenti comodi: la tabella che segue fornisce i valori di φ legati all'anno 2015, in modo che $t=1$ corrisponda alle ore 1 del 1 gennaio 2015 (ora italiana), $t=2$ alle ore 2, ... $t=8760$ alle ore 24 del 31 dicembre 2015, e volendo si può continuare. Si può andare anche all'indietro: $t=-12$ corrisponde a mezzogiorno del 31 dicembre 2014.

Circa le pulsazioni ω non c'è molto da dire: si faccia attenzione a non usare poche cifre, specie se t cresce molto (spostandosi negli anni). Se si guardano i valori qui riportati, che sono espressi in gradi per ora, si vedono subito alcune componenti a periodo giornaliero ed altre semidiurne.

Vi è infine una complicazione: si verifica una leggera variazione, anno per anno, delle ampiezze A e delle fasi φ , che oscillano attorno ai valori medi secondo leggi ben precise, ma che in pratica costringono all'uso di tabelle. Anche per questo i valori qui riportati, che sono adatti per il calcolo pratico per il 2015, non coincidono con quelli dati in forma ufficiale in altra parte del volume. Se si esegue il calcolo per anni abbastanza vicini al 2015 (o se si tollerano errori al 5%) questi valori sono comunque soddisfacenti.

**Tabella 3: ADATTAMENTO DELLE COSTANTI ARMONICHE DI TABELLA 1
come numeri da usare nei calcoli pratici per il 2015**

		M₂	S₂	N₂	K₂	K₁	O₁	P₁	S₁
Ampiezza (cm)	A	25.8	14.5	4.2	3.2	15.7	4.2	5.8	1.5
Fase (gradi)	φ	202.0	322.6	272.2	114.3	78.2	338.5	95.6	267.1
Velocità angolare (gradi/ora)	ω	28.9841042	30.0	28.4397295	30.0821373	15.0410686	13.9430356	14.9589314	15.0000020

Tabella 4 - ALTE MAREE A VENEZIA (superiori o uguali a 110 cm)
Periodo 1872 - 2013

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
1	14 ott 1875	10.30	116.5	"	-21.5	138
2	28 ott 1875	10.35	116.5	"	-2.5	119
3	25 feb 1879	13.55	127.5	"	-13.5	141
4	25 feb 1879	20.15	137.5	"	92.5	45
5	28 feb 1882	10.15	119.5	"	47.5	72
6	10 dic 1882	10.00	121.5	"	28.5	93
7	15 ott 1896	15.15	115.5	"	-26.5	142
8	20 ott 1896	10.12	114.5	"	57.5	57
9	17 nov 1896	9.45	115.5	"	34.5	81
10	06 dic 1903	12.08	129.5	"	44.5	85
11	01 nov 1906	12.40	118.5	"	10	108.5
12	15 nov 1910	22.30	115	"	-36.5	151.5
13	31 ott 1914	8.50	118.6	2.20	18.5	100
14	21 nov 1916	8.00	136	16.15	-0.5	136.5
15	02 gen 1920	8.50	111	14.20	-17	128
16	10 nov 1927	11.20	111	4.20	24	87
17	28 ott 1928	10.30	110	3.45	13	97
18	15 dic 1933	9.35	121	1.25	-1	122
19	16 dic 1933	9.10	113	17.45	-25	138
20	11 nov 1934	11.55	113	19.00	-9	122
21	16 dic 1934	6.55	116	0.25	60	56
22	18 nov 1935	5.50	114	18.30	34	80
23	16 apr 1936	21.35	147	12.00	12	135
24	12 mar 1937	11.45	119	4.55	-6	125
25	23 dic 1938	11.15	114	4.00	41	73
26	09 dic 1946	11.50	136	4.00	21	115
27	29 nov 1947	10.40	126	2.40	37	89
28	27 gen 1948	12.00	119	5.05	15	104
29	28 gen 1948	1.25	126	18.45	5	121
30	28 gen 1948	11.00	132	5.45	81	51
31	08 dic 1950	8.50	117	2.35	49	68
32	03 gen 1951	6.35	114	13.30	11	103
33	08 mar 1951	0.10	117	16.40	-16	133
34	12 nov 1951	8.05	151	16.05	13	138
35	21 ott 1952	10.45	116	5.00	33	83
36	11 dic 1954	11.15	112	5.00	48	64
37	10 nov 1957	13.00	120	5.35	38	82
38	13 nov 1958	0.35	113	17.10	20	93
39	17 dic 1958	5.00	110	20.20	-2	112
40	18 dic 1958	4.30	114	19.10	-2	116
41	24 dic 1958	8.20	124	2.35	88	36
42	29 ott 1959	9.15	118	3.00	42	76
43	11 dic 1959	8.10	117	2.05	53	64
44	15 gen 1960	11.00	126	4.20	47	79
45	16 gen 1960	11.30	114	5.20	59	55
46	23 feb 1960	9.20	110	2.05	42	68
47	15 ott 1960	7.55	145	23.10	34	111
48	20 ott 1960	23.50	116	16.50	-9	125
49	05 nov 1960	11.00	123	5.00	50	73
50	12 nov 1961	12.55	122	5.55	41	81

Tabella 4 segue - ALTE MAREE A VENEZIA (superiori o uguali a 110 cm)
Periodo 1872 - 2013

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
51	08 nov 1962	10.05	114	2.05	13	101
52	11 nov 1962	10.30	110	3.30	15	95
53	07 gen 1963	8.50	118	1.30	38	80
54	12 feb 1963	0.55	110	17.35	9	101
55	11 apr 1963	11.35	112	5.00	39	73
56	01 nov 1963	11.05	116	3.40	-5	121
57	06 nov 1963	12.30	114	6.05	54	60
58	28 set 1965	12.10	110	5.30	12	98
59	22 feb 1966	0.15	126	17.10	35	91
60	04 nov 1966	1.30	127	18.15	45	82
61	04 nov 1966	18.00	194	5.30	116	78
62	21 apr 1967	22.00	118	14.30	-10	128
63	03 nov 1967	10.45	118	4.00	20	98
64	05 nov 1967	11.20	138	4.15	52	86
65	03 nov 1968	7.30	144	2.10	74	70
66	19 nov 1968	9.10	114	3.00	34	80
67	17 dic 1968	8.00	123	0.20	56	67
68	18 dic 1968	8.00	132	2.50	79	53
69	18 dic 1968	23.10	112	16.10	5	107
70	15 gen 1969	7.15	116	2.10	74	42
71	26 nov 1969	1.05	138	17.40	-2	140
72	07 dic 1969	9.00	114	2.10	34	80
73	08 dic 1969	8.40	120	2.30	36	84
74	05 gen 1970	7.40	119	1.55	72	47
75	14 nov 1970	9.55	122	4.05	48	74
76	28 dic 1970	9.30	123	16.40	-28	151
77	01 feb 1971	1.20	122	17.45	14	108
78	30 nov 1971	8.45	116	0.55	18	98
79	01 dic 1971	9.15	116	2.10	24	92
80	18 gen 1972	10.45	113	5.15	51	62
81	12 feb 1972	10.45	111	2.35	34	77
82	13 feb 1972	10.20	118	3.30	-19	137
83	14 feb 1972	10.00	120	3.10	12	108
84	14 ott 1973	11.30	114	4.55	16	98
85	25 dic 1973	10.20	111	4.20	43	68
86	28 mar 1975	23.00	110	16.35	7	103
87	18 nov 1975	10.05	125	2.45	48	77
88	30 ott 1976	6.30	124	19.45	38	86
89	30 ott 1976	12.35	114	11.20	102	12
90	07 dic 1976	9.50	122	3.00	64	58
91	21 nov 1977	22.20	120	14.30	12	108
92	29 gen 1978	1.50	132	18.30	9	123
93	11 feb 1978	1.40	110	18.05	16	94
94	03 ott 1978	11.25	114	4.25	-11	125
95	28 gen 1979	10.25	131	4.15	46	85
96	29 gen 1979	10.50	115	5.20	33	82
97	17 feb 1979	1.15	140	18.35	25	115
98	24 apr 1979	21.20	115	14.45	17	98
99	24 set 1979	11.45	130	4.35	2	128
100	15 nov 1979	11.00	118	1.55	13	105

Tabella 4 segue - ALTE MAREE A VENEZIA (superiori o uguali a 110 cm)
Periodo 1872 - 2013

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
101	15 nov 1979	18.10	112	15.25	86	26
102	17 nov 1979	9.35	116	2.00	3	113
103	18 nov 1979	9.00	122	2.10	26	96
104	22 dic 1979	9.10	166	5.00	76	90
105	14 ott 1980	12.45	111	5.40	18	93
106	17 ott 1980	8.45	114	23.00	60	54
107	25 ott 1980	11.25	134	4.30	38	96
108	26 ott 1981	22.30	136	16.15	18	118
109	27 ott 1981	8.55	119	4.45	69	50
110	12 dic 1981	10.40	110	4.20	32	78
111	18 dic 1981	18.25	128	9.40	47	81
112	22 dic 1981	9.05	138	2.00	46	92
113	29 dic 1981	12.10	130	4.35	50	80
114	06 ott 1982	13.35	132	5.45	8	124
115	07 ott 1982	13.45	118	5.55	-21	139
116	14 ott 1982	8.55	112	2.20	26	86
117	28 nov 1982	9.00	129	1.50	20	109
118	29 nov 1982	8.50	117	2.25	27	90
119	01 dic 1982	10.35	113	3.55	34	79
120	02 dic 1982	10.35	110	4.30	37	73
121	22 dic 1983	10.55	122	5.20	74	48
122	21 mag 1984	0.05	119	7.00	-14	133
123	20 nov 1984	9.10	115	1.50	5	110
124	21 nov 1984	9.15	119	2.15	10	109
125	22 nov 1984	9.25	111	3.10	26	85
126	13 nov 1985	11.05	123	3.45	34	89
127	01 feb 1986	3.45	158	20.10	82	76
128	02 feb 1986	2.35	113	19.10	1	112
129	11 ott 1987	22.40	110	17.15	41	69
130	24 nov 1987	12.25	138	5.30	68	70
131	25 nov 1987	0.50	131	19.10	48	83
132	01 nov 1990	9.35	115	2.35	22	93
133	03 nov 1990	10.35	112	4.10	23	89
134	25 nov 1990	15.00	116	8.50	62	54
135	09 dic 1990	21.25	111	9.55	41	70
136	10 dic 1990	3.30	129	22.50	104	25
137	12 ott 1991	12.25	126	5.05	48	78
138	31 mar 1992	22.35	122	14.30	10	112
139	02 apr 1992	23.35	111	15.10	-4	115
140	04 ott 1992	9.15	119	21.55	21	98
141	05 ott 1992	8.35	126	0.10	-6	132
142	08 dic 1992	10.00	142	2.25	52	90
143	09 dic 1992	10.40	135	1.50	65	70
144	10 dic 1992	10.20	115	4.00	39	76
145	02 ott 1993	11.40	111	4.25	17	94
146	02 ott 1993	22.00	112	16.15	58	54
147	14 ott 1993	9.30	123	3.10	27	96
148	15 ott 1993	10.20	110	4.00	12	98
149	11 gen 1994	10.00	111	3.35	29	82
150	31 dic 1995	7.10	111	22.45	25	86

Tabella 4 segue - ALTE MAREE A VENEZIA (superiori o uguali a 110 cm)
Periodo 1872 - 2013

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
151	15 ott 1996	12.20	111	4.35	7	104
152	14 nov 1996	11.55	113	6.00	46	67
153	18 nov 1996	7.20	134	21.15	9	125
154	20 nov 1996	7.40	130	13.35	33	97
155	22 nov 1996	8.20	110	1.35	17	93
156	23 nov 1996	10.40	112	2.25	6	106
157	24 nov 1996	9.35	116	3.25	15	101
158	25 dic 1996	10.40	114	4.30	43	71
159	04 gen 1997	5.40	120	14.00	16	104
160	06 mag 1997	21.35	127	15.15	41	86
161	12 nov 1997	9.10	116	3.00	17	99
162	13 nov 1997	10.20	111	3.15	11	100
163	14 nov 1997	10.30	110	3.50	-6	116
164	15 nov 1997	10.35	112	3.40	12	100
165	03 dic 1997	11.35	110	7.00	54	56
166	20 dic 1997	11.55	125	6.55	71	54
167	07 ott 1998	11.50	124	4.50	15	109
168	08 ott 1998	11.55	113	5.00	5	108
169	04 nov 1998	10.20	113	4.00	14	99
170	04 dic 1998	10.55	114	4.00	11	103
171	25 ott 1999	11.00	114	4.30	3	111
172	26 ott 1999	11.20	111	4.50	16	95
173	07 nov 1999	10.10	116	4.10	45	71
174	20 nov 1999	9.10	115	0.30	-11	126
175	21 nov 1999	9.00	121	2.10	10	111
176	05 apr 2000	23.30	113	17.00	-5	118
177	13 ott 2000	10.30	110	4.00	12	98
178	06 nov 2000	20.45	144	12.00	60	84
179	13 nov 2000	10.35	110	3.45	17	93
180	14 nov 2000	11.15	110	4.40	44	66
181	21 nov 2000	8.00	126	0.40	29	97
182	28 dic 2000	0.20	116	17.20	6	110
183	03 gen 2001	5.30	110	19.20	44	66
184	07 gen 2001	21.15	111	15.00	25	86
185	08 gen 2001	9.45	110	2.30	46	64
186	13 nov 2001	9.35	114	3.10	-2	116
187	14 nov 2001	10.10	123	3.40	12	111
188	06 giu 2002	20.05	121	13.00	37	84
189	22 ott 2002	9.45	112	4.00	21	91
190	16 nov 2002	9.40	147	1.40	57	90
191	16 nov 2002	20.00	126	15.30	91	35
192	18 nov 2002	10.25	123	2.55	13	110
193	19 nov 2002	9.35	113	3.10	30	83
194	22 nov 2002	10.30	114	4.25	55	59
195	25 nov 2002	2.05	111	18.30	26	85
196	25 nov 2002	12.00	111	6.15	80	31
197	03 dic 2002	9.40	110	2.55	35	75
198	04 dic 2002	10.25	123	3.25	43	80
199	05 dic 2002	10.30	123	4.40	48	75
200	04 mag 2004	21.25	110	16.15	39	71

Tabella 4 segue - ALTE MAREE A VENEZIA (superiori o uguali a 110 cm)
Periodo 1872 - 2013

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
201	31 ott 2004	11.05	136	4.50	35	101
202	01 nov 2004	11.45	114	4.55	33	81
203	10 nov 2004	8.50	123	1.30	29	94
204	26 dic 2004	9.45	114	2.50	41	73
205	27 dic 2004	11.10	127	3.25	38	89
206	03 dic 2005	11.10	133	3.55	60	73
207	24 ott 2006	11.10	111	4.40	36	75
208	01 dic 2008	10.45	156	5.05	84	72
209	10 dic 2008	21.30	116	14.40	34	82
210	11 dic 2008	22.55	118	15.40	12	106
211	12 dic 2008	10.00	110	5.10	62	48
212	14 dic 2008	11.25	116	4.50	42	74
213	15 dic 2008	11.30	114	4.50	74	40
214	03 feb 2009	3.20	120	17.30	44	76
215	07 feb 2009	9.10	119	3.30	56	63
216	08 feb 2009	10.00	123	3.50	48	75
217	09 feb 2009	10.10	110	04.00	41	69
218	11 feb 2009	0.20	110	18.10	10	100
219	29 mar 2009	23.00	114	17.10	75	39
220	27 apr 2009	23.20	116	17.10	58	58
221	02 nov 2009	22.30	110	16.20	-13	123
222	30 nov 2009	9.00	131	2.00	44	87
223	19 dic 2009	10.40	115	4.40	60	55
224	22 dic 2009	4.10	112	18.50	-17	129
225	23 dic 2009	5.00	144	18.50	-1	145
226	24 dic 2009	5.00	133	19.20	11	122
227	25 dic 2009	4.00	145	18.00	42	103
228	30 dic 2009	9.40	113	3.00	47	66
229	31 dic 2009	9.50	121	3.20	55	66
230	01 gen 2010	10.10	118	4.40	62	56
231	07 gen 2010	4.20	121	19.50	28	93
232	19 feb 2010	14.50	112	7.20	37	75
233	20 feb 2010	0.50	124	19.50	70	54
234	26 feb 2010	9.00	110	2.40	49	61
235	28 feb 2010	23.30	118	16.50	20	98
236	10 nov 2010	12.30	114	5.20	55	59
237	19 nov 2010	8.40	114	2.00	49	65
238	22 nov 2010	0.10	122	17.30	7	115
239	26 nov 2010	11.40	112	5.50	65	47
240	01 dic 2010	7.30	112	0.10	27	85
241	02 dic 2010	9.10	118	1.10	50	68
242	03 dic 2010	8.50	136	2.10	43	93
243	04 dic 2010	8.50	122	1.50	52	70
244	23 dic 2010	11.50	124	5.10	46	78
245	24 dic 2010	1.30	144	18.40	35	109
246	24 dic 2010	11.50	115	7.20	84	31
247	25 dic 2010	2.00	114	19.10	11	103
248	16 feb 2011	22.40	112	15.50	-11	123
249	27 ott 2012	9.00	127	3.00	46	81
250	28 ott 2012	9.20	123	2.30	52	71

**Tabella 4 segue - ALTE MAREE A VENEZIA (superiori o uguali a 110 cm)
Periodo 1872 - 2013**

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
251	01 nov 2012	1.40	143	17.10	27	116
252	01 nov 2012	10.00	137	6.30	117	20
253	02 nov 2012	2.40	112	18.20	-1	113
254	11 nov 2012	9.20	148	2.00	50	98
255	28 nov 2012	22.20	127	16.40	28	99
256	12 feb 2013	0.10	144	16.30	16	128
257	31 mar 2013	0.10	125	17.10	39	86
258	23 mag 2013	21.30	112	14.50	35	77
259	19 nov 2013	11.30	125	4.20	49	76
260	26 dic 2013	6.20	115	19.30	38	77

**Tabella 5 - ALTE MAREE ECCEZIONALI A VENEZIA (superiori o uguali a 140 cm)
Periodo 1872 - 2013**

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Alta		Bassa precedente		
		h	cm	h	cm	
1	16 apr 1936	21.35	147	12.00	12	135
2	12 nov 1951	8.05	151	16.05	13	138
3	15 ott 1960	7.55	145	23.10	34	111
4	04 nov 1966	18.00	194	5.30	116	78
5	03 nov 1968	7.30	144	2.10	74	70
6	17 feb 1979	1.15	140	18.35	25	115
7	22 dic 1979	9.10	166	5.00	76	90
8	01 feb 1986	3.45	158	20.10	82	76
9	08 dic 1992	10.00	142	2.25	52	90
10	06 nov 2000	20.45	144	12.00	60	84
11	16 nov 2002	9.40	147	1.40	57	90
12	01 dic 2008	10.45	156	5.05	84	72
13	23 dic 2009	5.00	144	18.50	-1	145
14	25 dic 2009	4.00	145	18.00	42	103
15	24 dic 2010	1.30	144	18.40	35	109
16	01 nov 2012	1.40	143	17.10	27	116
17	11 nov 2012	9.20	148	2.00	50	98
18	12 feb 2013	0.10	144	16.30	16	128

Tabella 6 - VALORI CARATTERISTICI DELLA MAREA A VENEZIA

Altezza massima (cm)	194	04 nov 1966
Altezza minima (cm)	-124	18 gen 1882
Escursione massima (cm)	318	-
Ampiezza massima di marea dalla alta alla bassa (cm)	163	25 feb 1879
	163	28 gen 1948
	163	28 dic 1970
Ampiezza massima di marea dalla bassa alla alta (cm)	151	15 nov 1910

**Tabella 7 - BASSE MAREE A VENEZIA (inferiori o uguali a -90 cm)
Periodo 1923 - 2013. Valori riferiti al mareografo di Punta della Salute**

N.	Data	Altezza di marea				Differenza in cm
		Bassa		Alta precedente		
		h	cm	h	cm	
1	31 gen 1923	16.05	-90	9.55	15	105
2	22 gen 1925	15.10	-95	8.25	15	110
3	23 gen 1925	15.55	-96	9.20	21	117
4	11 mar 1926	14.20	-100	7.10	15	115
5	13 mar 1926	16.15	-90	10.15	20	110
6	05 feb 1927	18.20	-90	12.25	18	108
7	07 gen 1928	16.50	-101	10.05	36	137
8	08 gen 1928	17.05	-91	10.40	27	118
9	21 feb 1928	17.00	-96	10.30	36	132
10	22 feb 1928	17.25	-97	11.00	27	124
11	23 feb 1928	17.10	-113	11.45	2	115
12	25 dic 1928	16.00	-92	9.20	34	126
13	26 dic 1928	16.30	-92	9.40	35	127
14	14 dic 1929	15.40	-90	8.15	45	135
15	24 dic 1931	16.10	-94	9.35	24	118
16	25 dic 1931	16.15	-97	9.40	19	116
17	26 dic 1931	16.50	-93	10.20	11	104
18	22 gen 1932	15.50	-93	9.15	29	122
19	24 gen 1932	17.10	-92	10.50	30	122
20	06 feb 1932	16.20	-92	9.35	23	115
21	21 feb 1932	16.20	-113	10.10	22	135
22	22 feb 1932	16.30	-105	10.45	20	125
23	23 feb 1932	17.15	-96	11.05	11	107
24	24 feb 1932	17.20	-96	11.50	3	99
25	27 dic 1932	16.50	-93	10.20	26	119
26	13 feb 1934	16.05	-113	10.10	24	137
27	14 feb 1934	16.10	-121	10.35	-3	118
28	15 feb 1934	16.25	-108	11.05	-1	107
29	16 feb 1934	16.55	-101	12.00	-9	92
30	30 mar 1935	13.15	-112	5.40	-2	110
31	27 dic 1936	16.05	-92	9.30	29	121
32	21 feb 1940	14.30	-103	8.30	17	120
33	21 feb 1943	17.00	-91	10.40	14	105
34	22 feb 1943	18.00	-98	11.30	16	114
35	28 dic 1943	17.20	-96	11.15	31	127
36	27 feb 1945	17.15	-90	11.05	19	109
37	29 gen 1949	16.30	-98	10.50	8	106
38	16 feb 1949	18.05	-90	12.05	6	96
39	06 feb 1989	16.50	-93	10.10	26	119
40	07 feb 1989	17.05	-91	10.55	26	117
41	29 gen 1994	17.30	-91	10.45	17	108

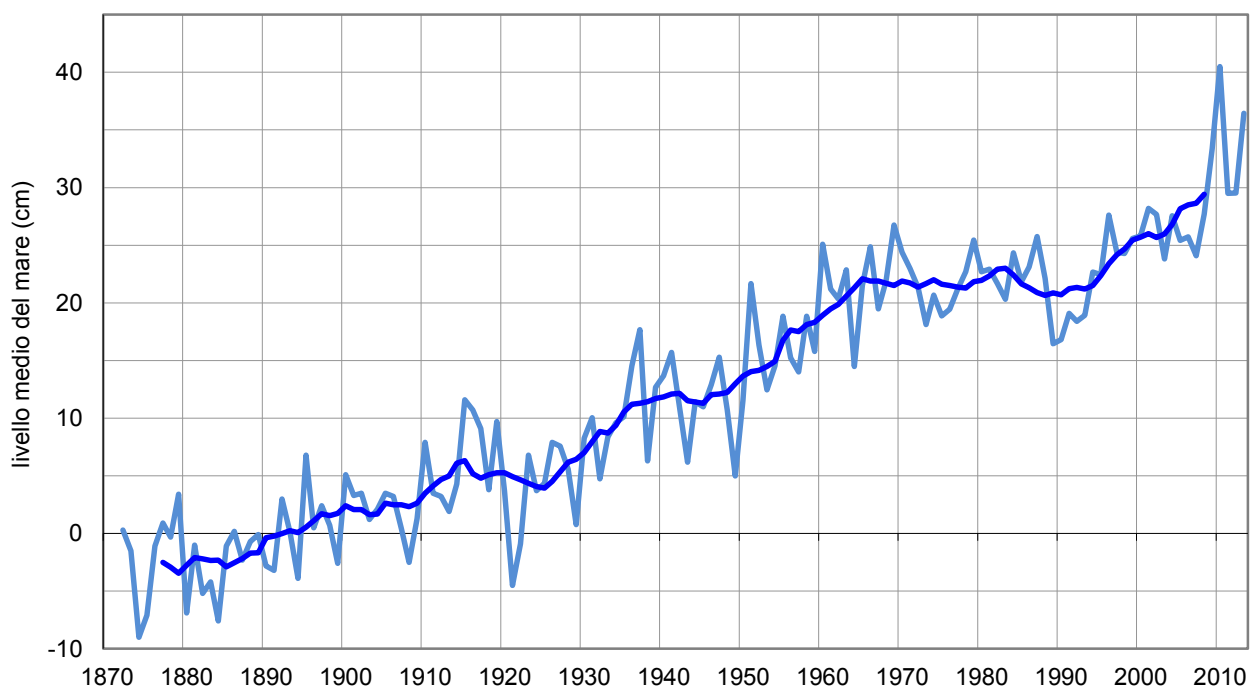


Figura 1 - Livello medio del mare a Venezia dal 1872 al 2013 e media mobile su 11 anni.

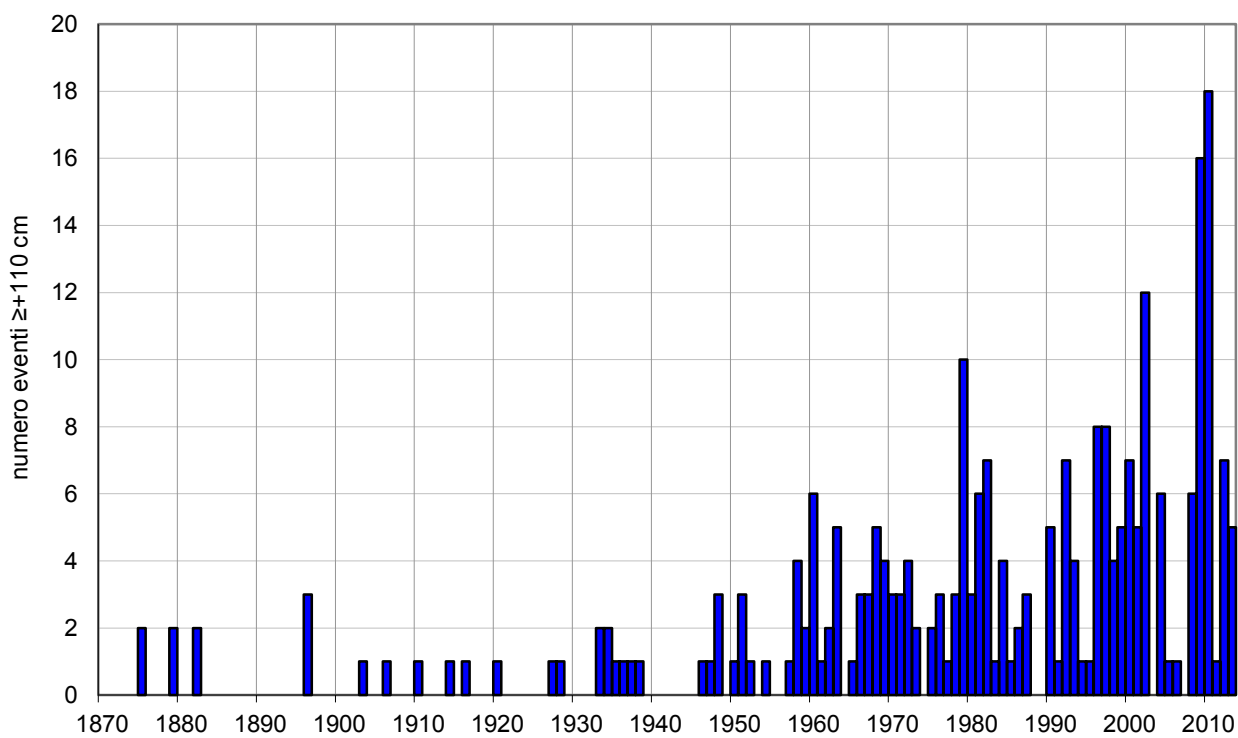


Figura 2 - Distribuzione annuale delle maree $\geq +110$ cm registrate a Venezia dal 1872 al 2013.

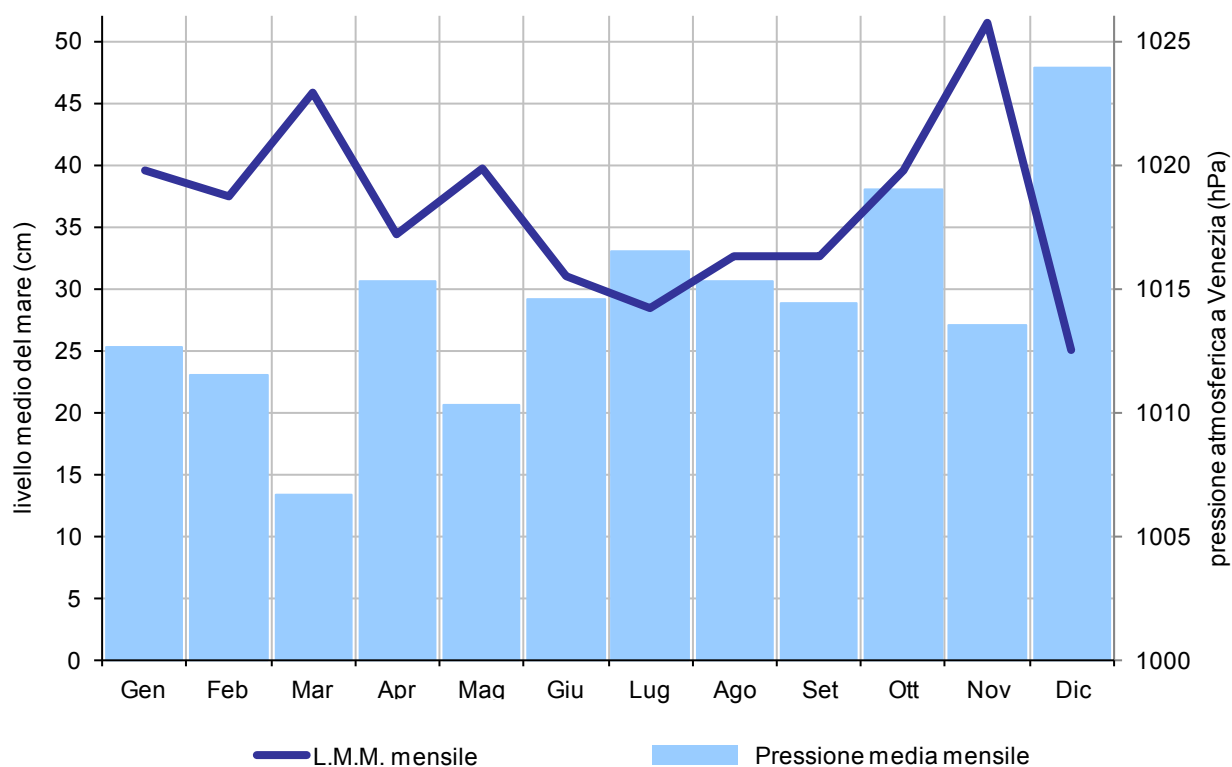


Figura 3 - Variazione del livello medio mare e della pressione media mensili nel 2013.

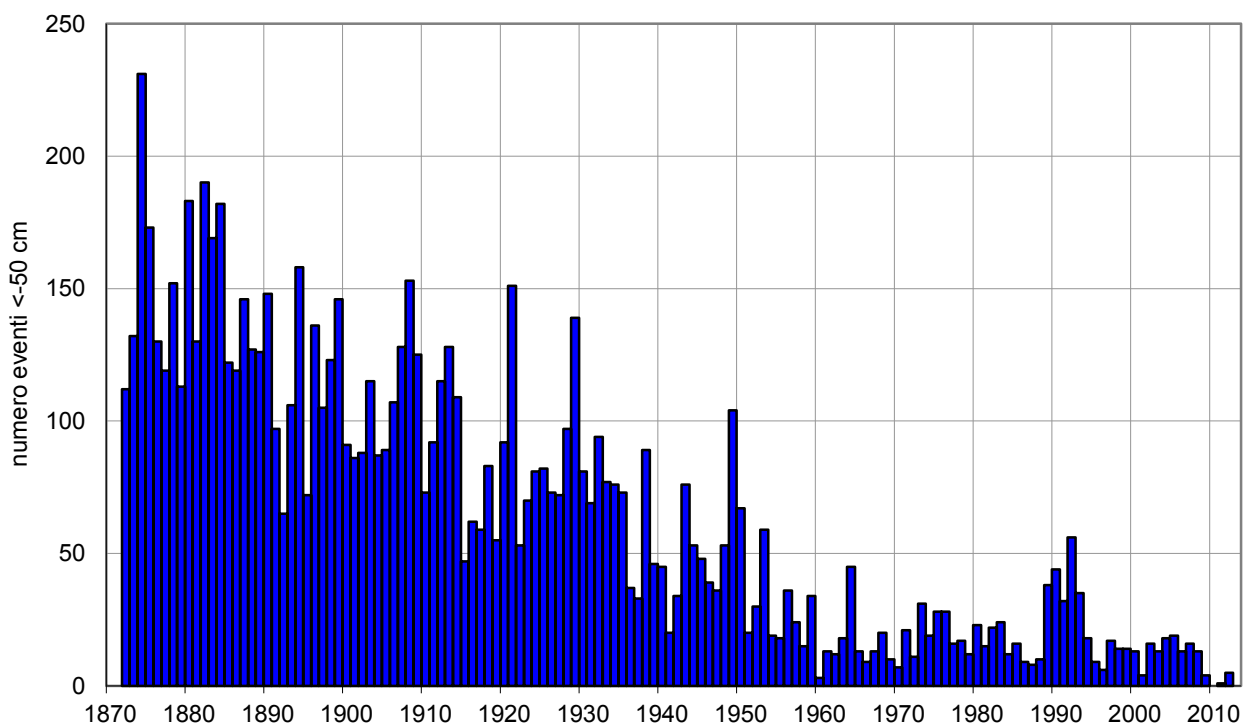


Figura 4 - Distribuzione annuale delle maree <-50 cm registrate a Venezia dal 1872 al 2013.

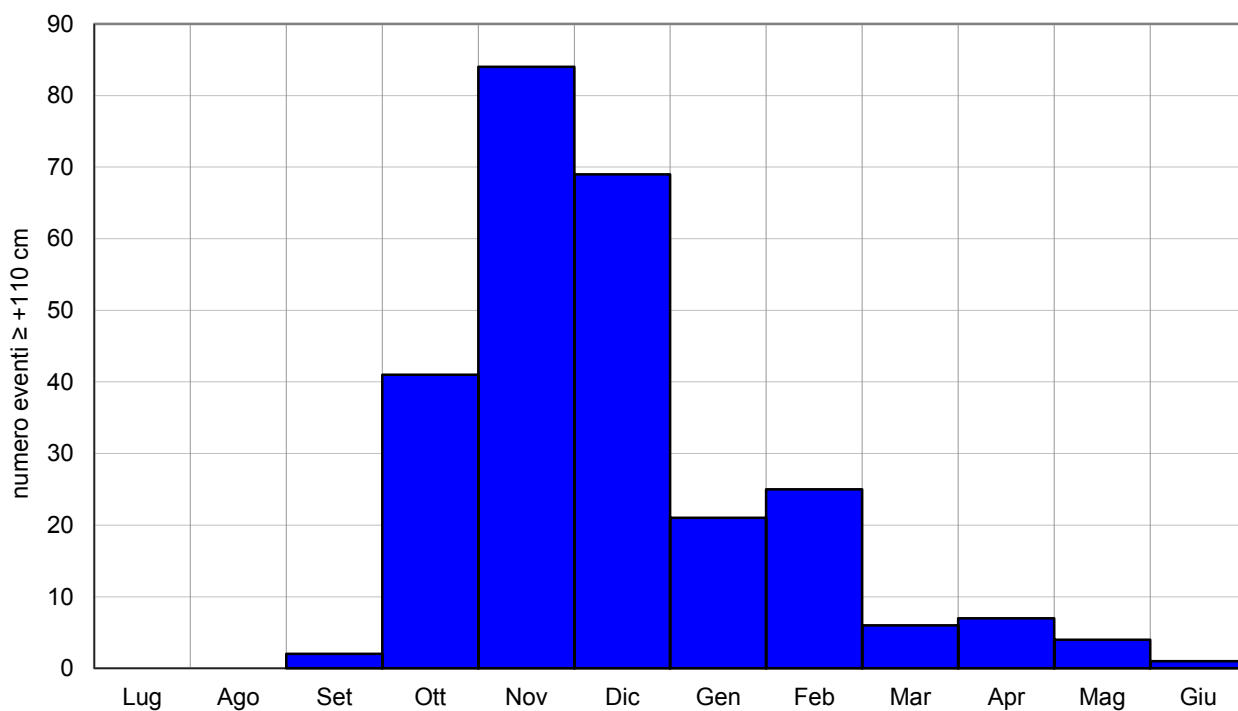


Figura 5 - Distribuzione mensile delle maree $\geq +110$ cm registrate a Venezia dal 1872 al 2013.

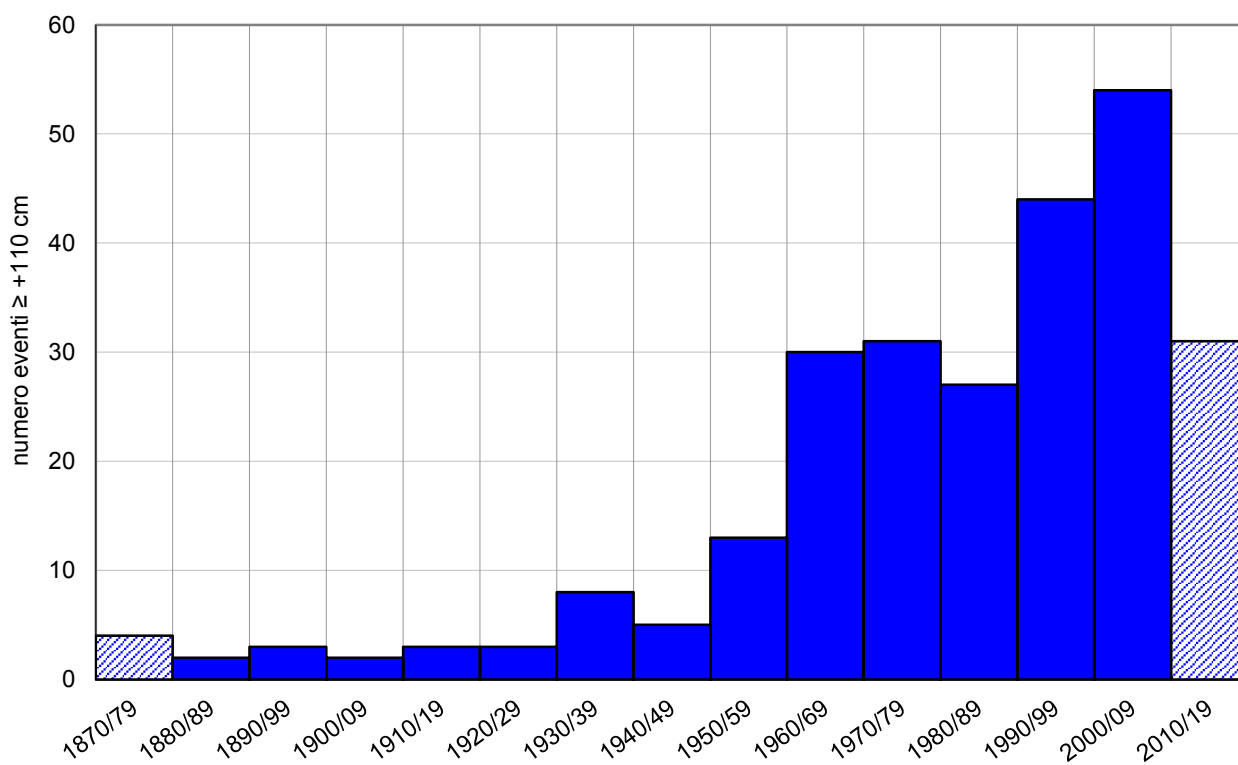


Figura 6 - Distribuzione decennale delle maree $\geq +110$ cm registrate a Venezia dal 1872 al 2013.
Un colore diverso evidenzia il decennio incompleto.

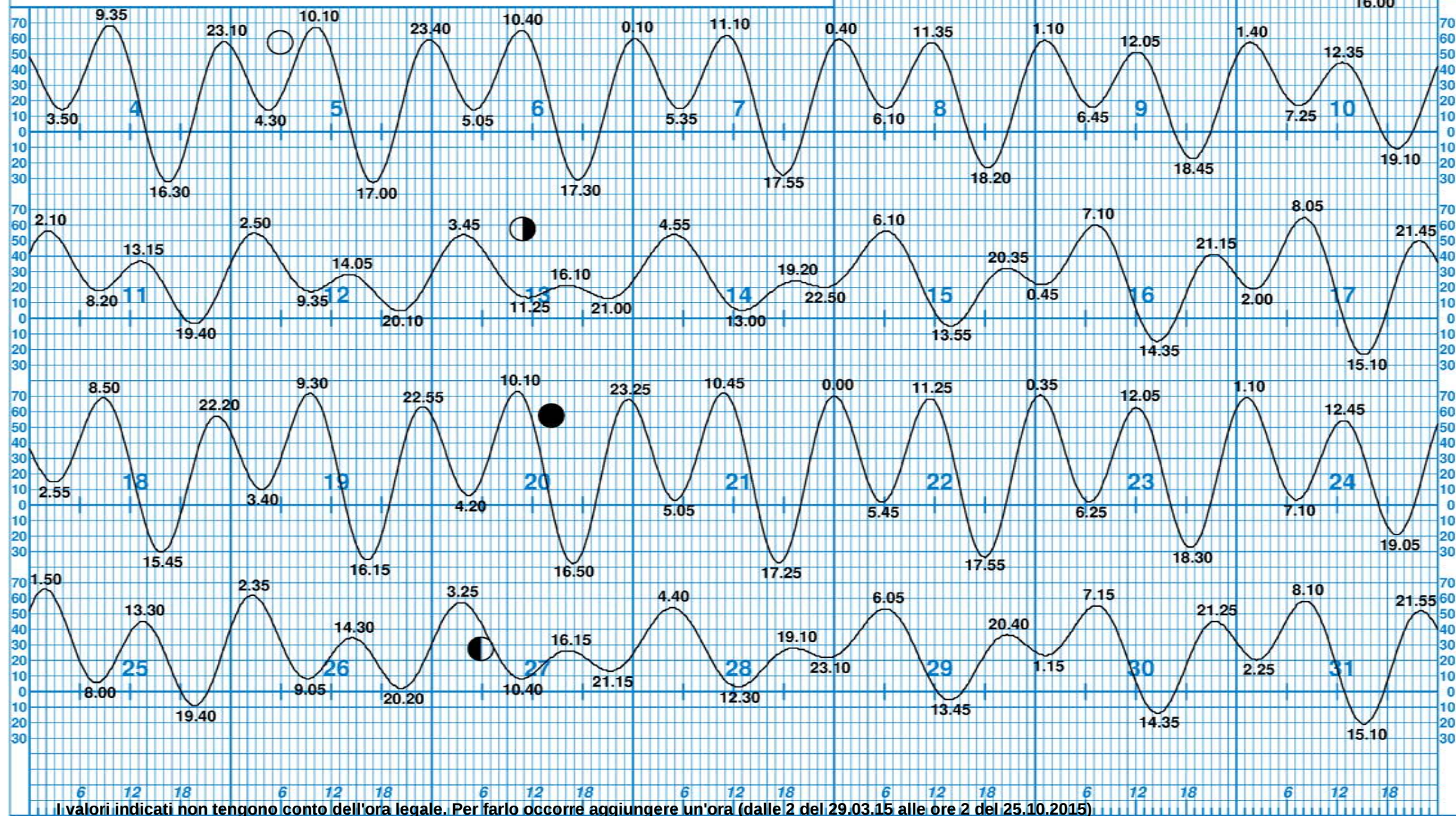
PREVISIONI DI MAREA ASTRONOMICA
per il Bacino di San Marco - Punta della Salute - Venezia, 2015

COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Gennaio 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

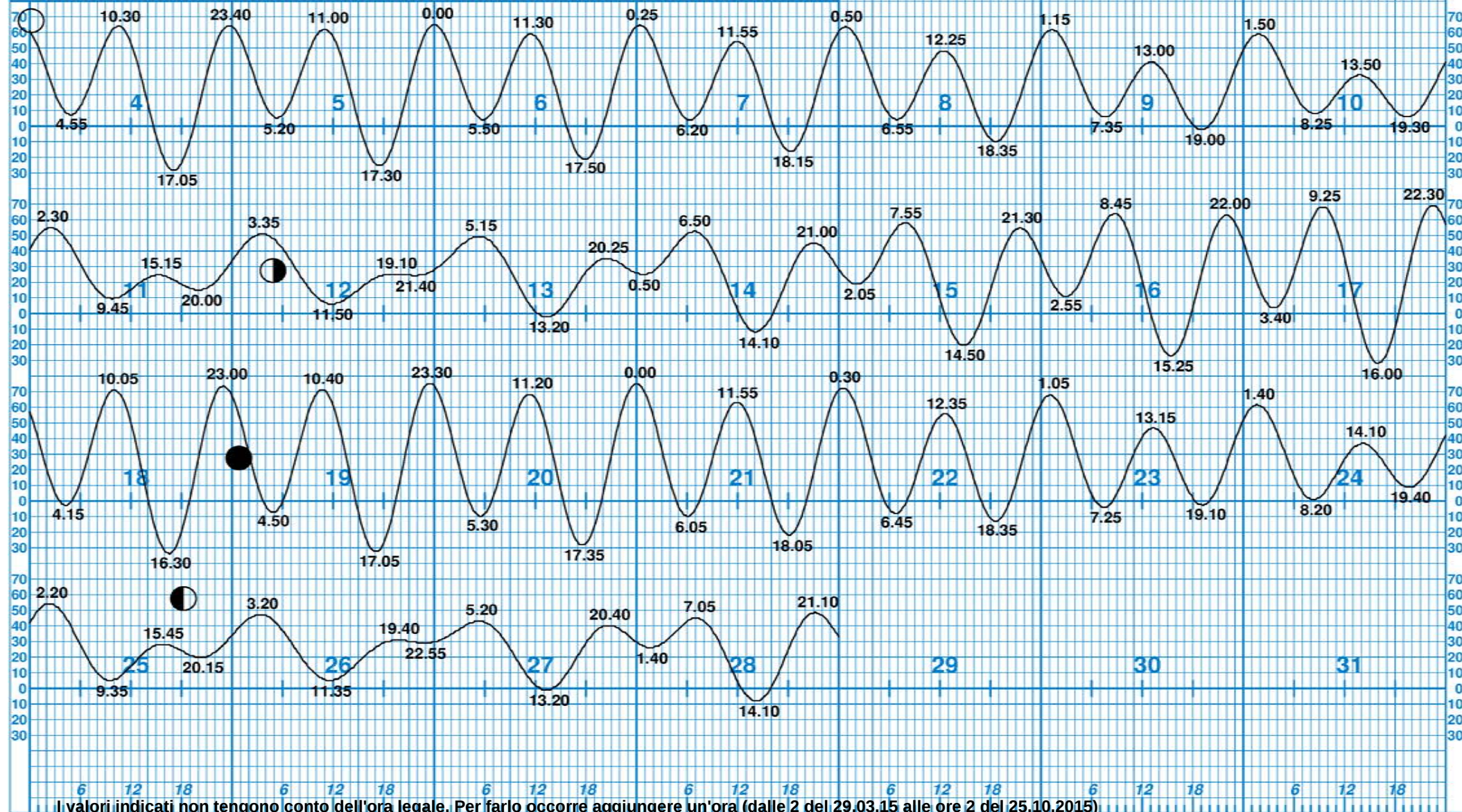


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Febbraio 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

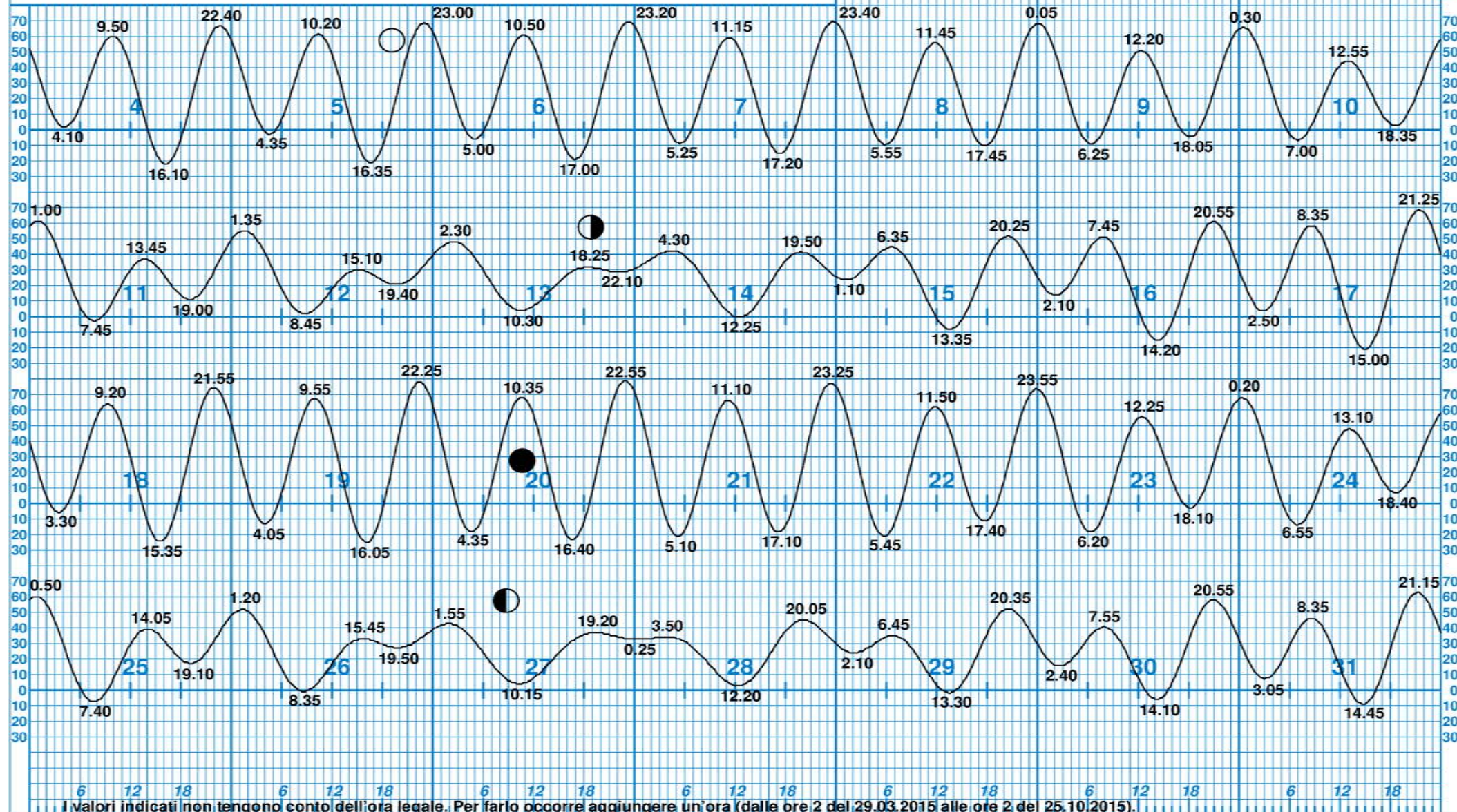


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Marzo 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

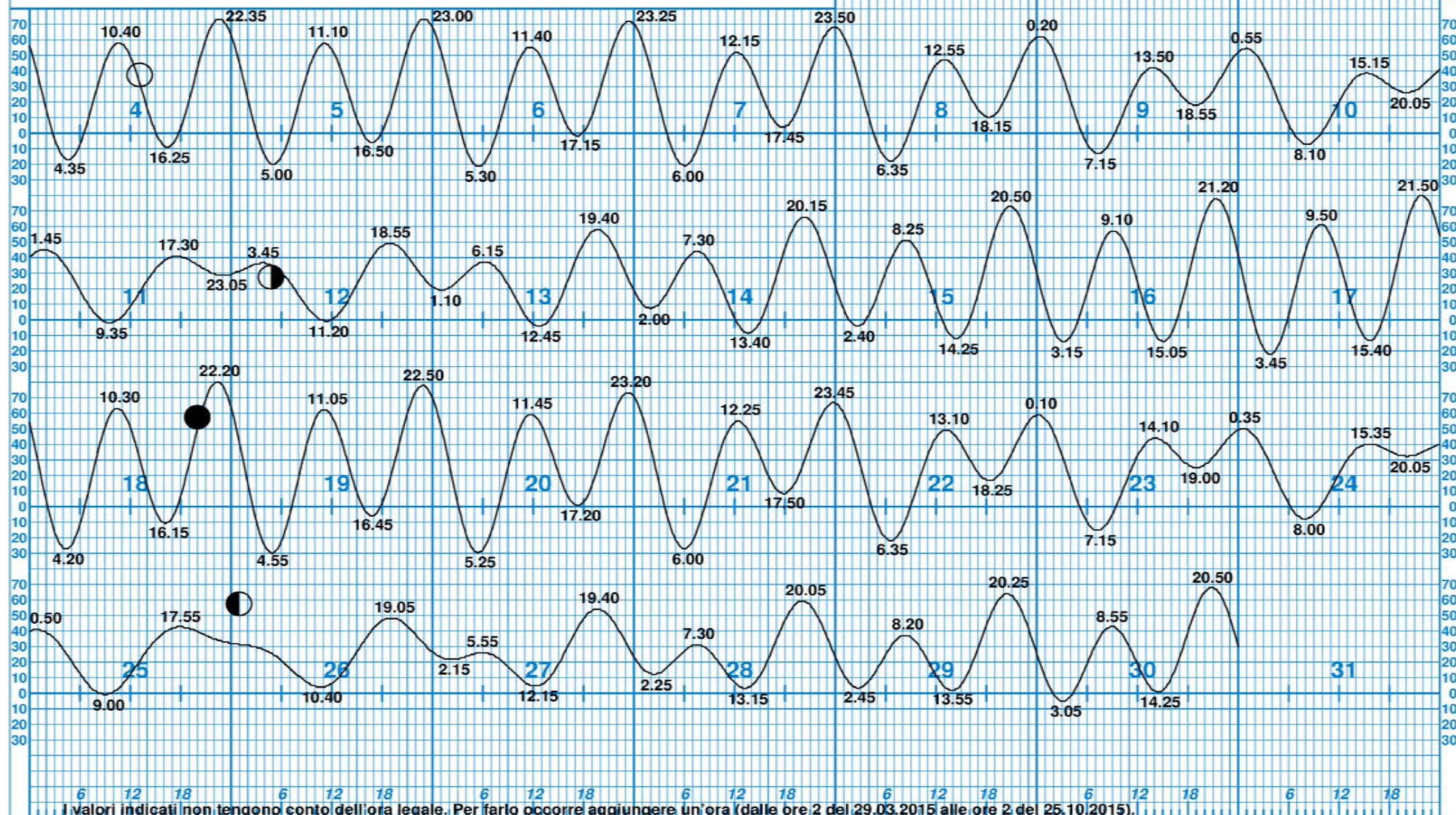


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Aprile 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

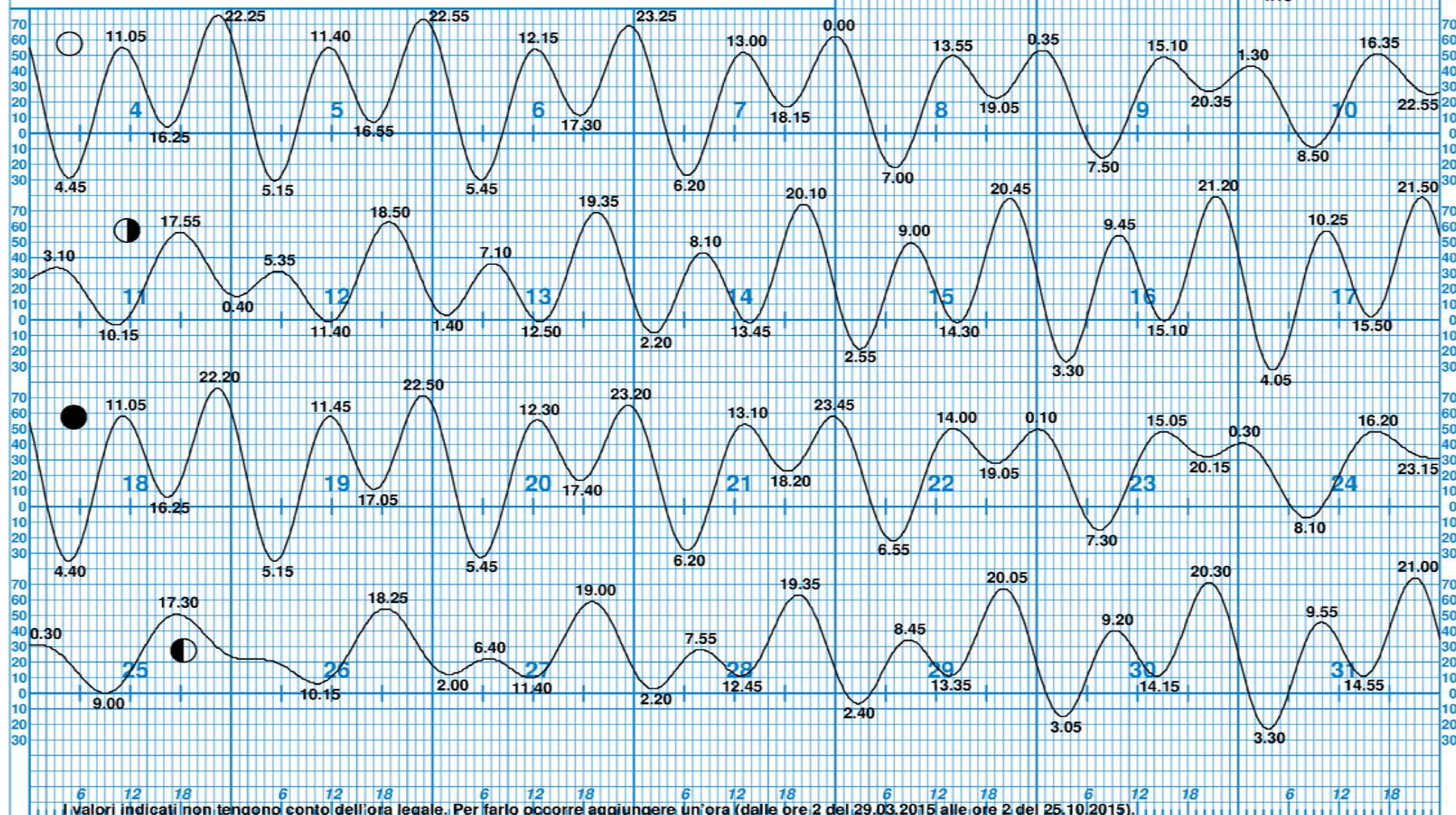


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Maggio 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

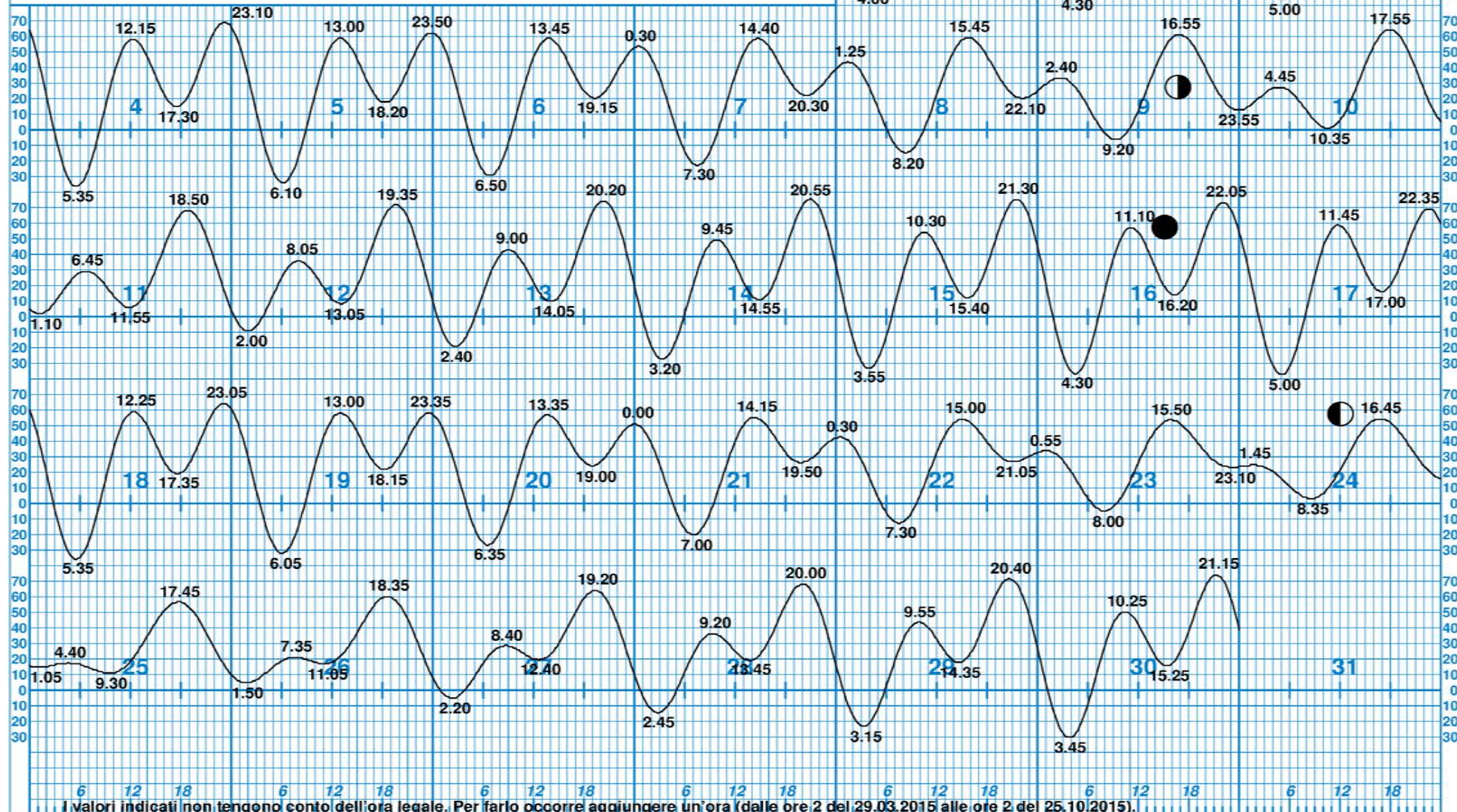


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Giugno 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

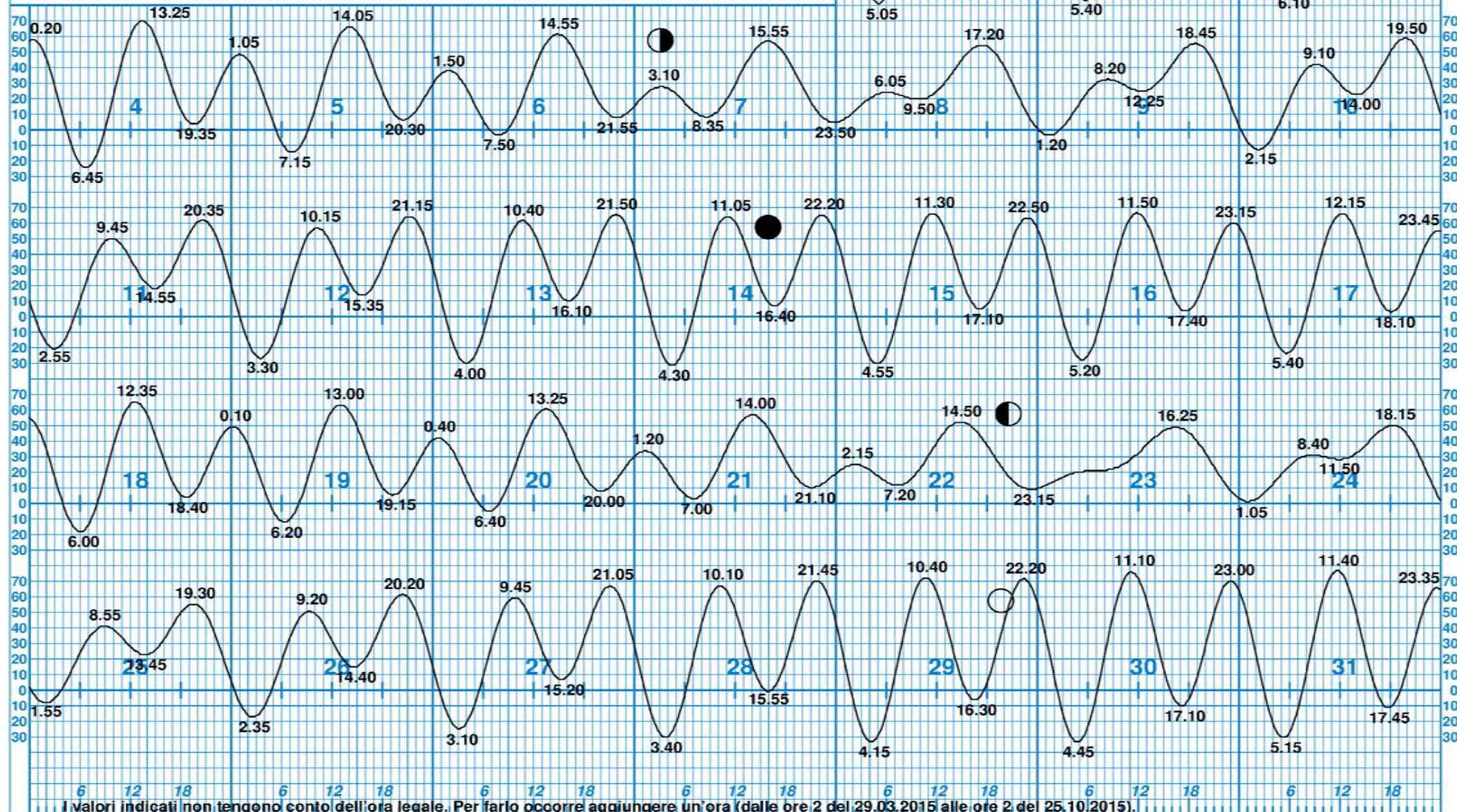


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Agosto 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

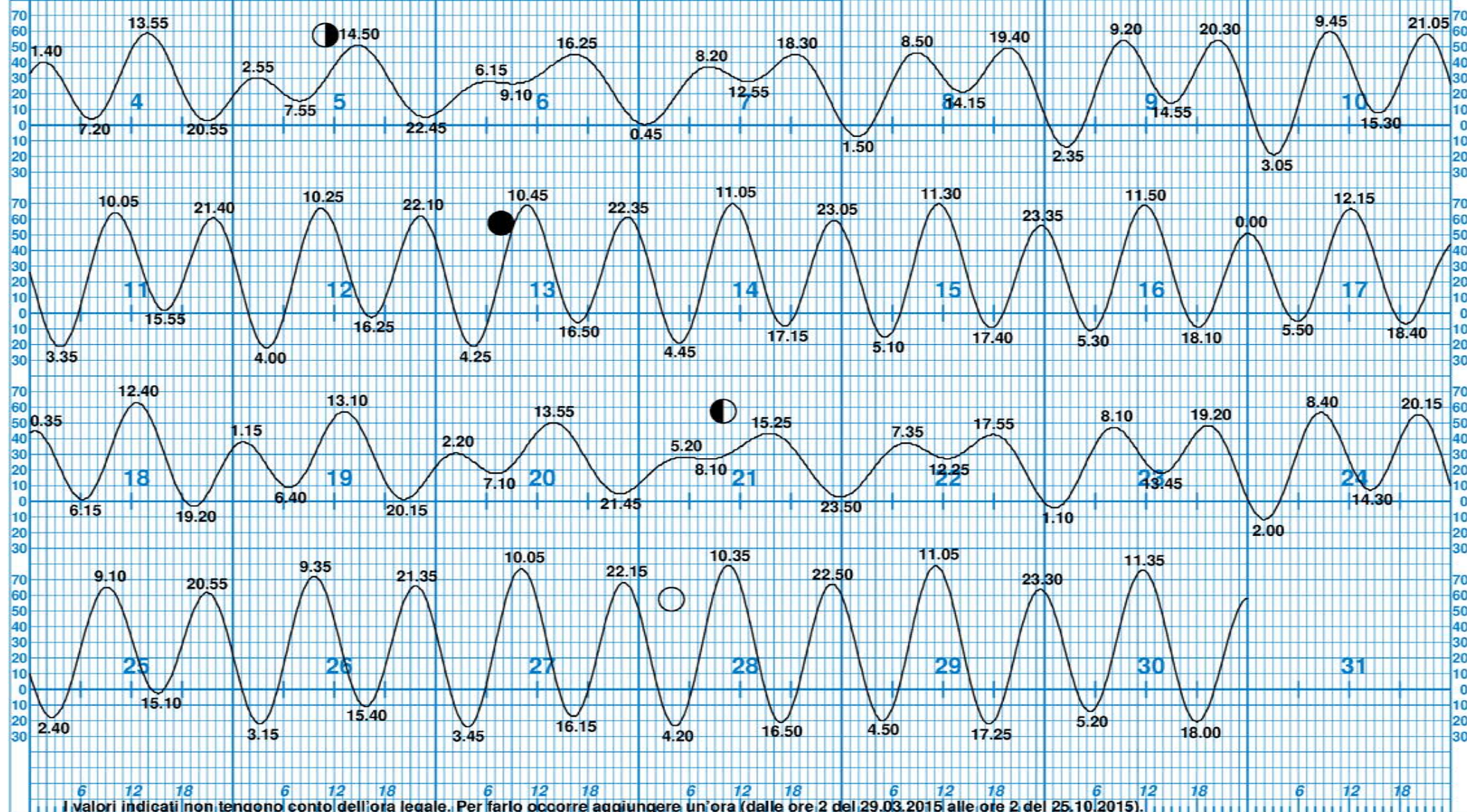


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR - ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Settembre 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

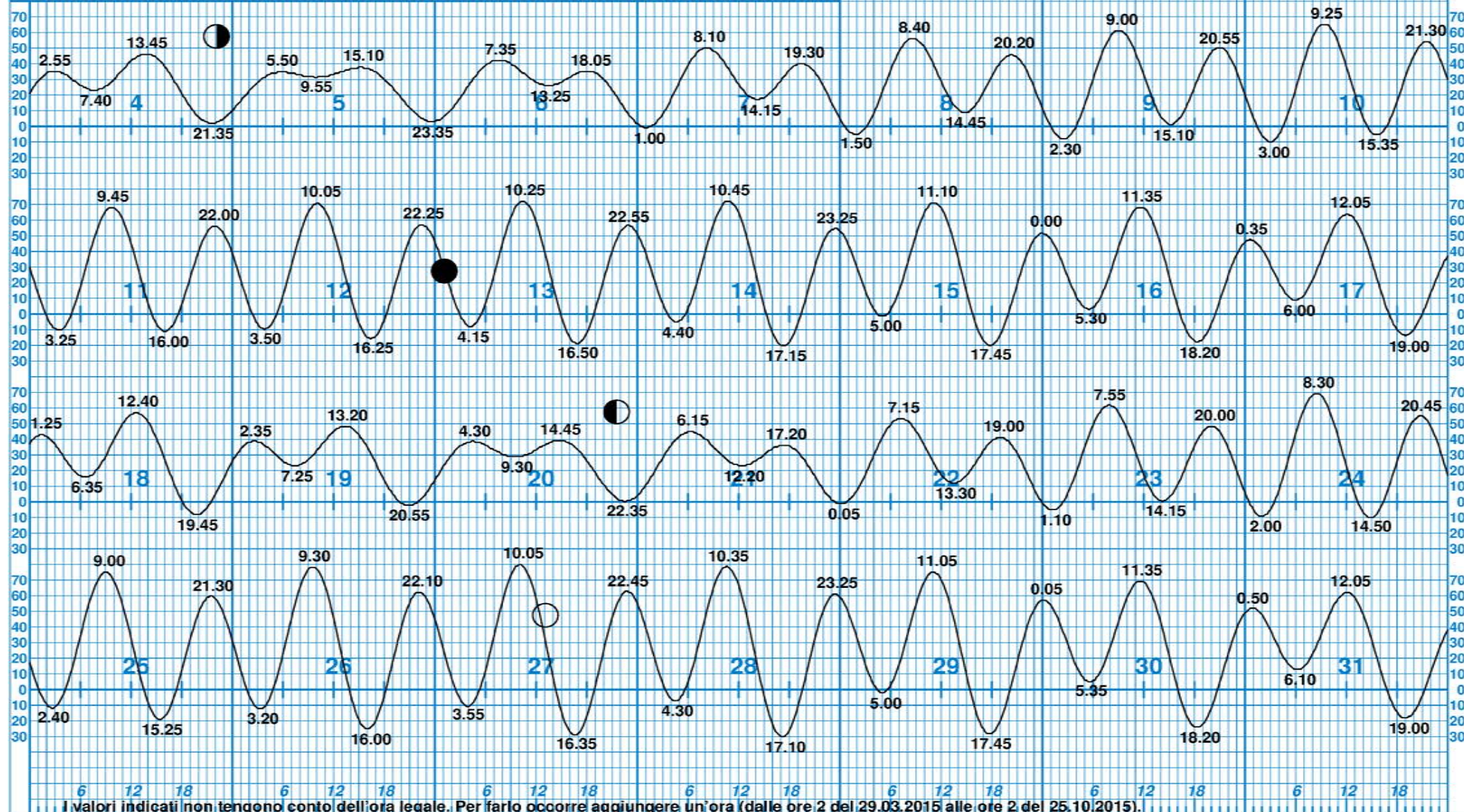


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR - ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Ottobre 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

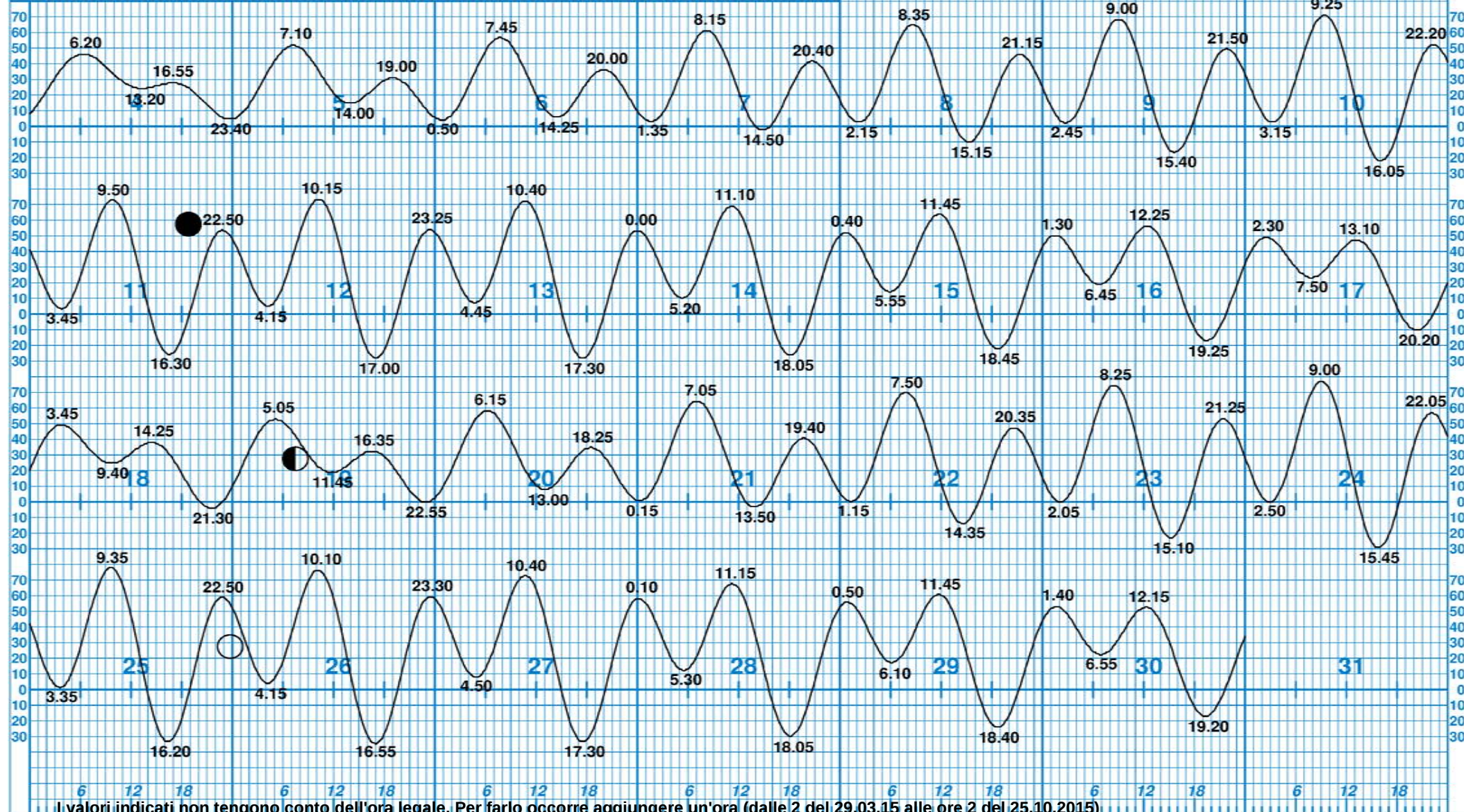


COMUNE DI VENEZIA
ICPSMISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca AmbientaleCNR – ISMAR
Istituto di Scienze Marine

Previsioni di marea astronomica per il bacino di San Marco – Punta della Salute - Venezia

Novembre 2015

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S. 1897)
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle 2 del 29.03.15 alle ore 2 del 25.10.2015).

