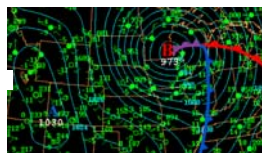
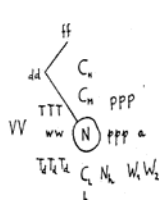


P2 - SYNOP Código



Código simplificado procedente de uma estação meteorológica terrestre ,tanto se esta servida com pessoal profissional como procedente de uma automática

aaxx	YYGGI _w				
lili	i _R i _x hVV	Nddff	1S _n TTT	2s _n T _d T _d	4PPPP
5 appp	6 RRRt _r	7wwW ₁ W ₂	8N _n C _L C _M C _H		
333//		1s _n T _x T _x T _x	2s _n T _n T _n T _n		

- Aaxx → indicativo de SYNOP
- YY → Dia, mês
- GG → Hora da Observação UTC
- Iw → Unidade do vento Tabela 2
- lili → Observatório da OMM
- II → Bloqueio
- iii → estação

- i_R → Indicador relativo ao grupo 6RRRt_R Tabela 3
- I_x → Indicador relativo ao grupo 7ww W₁W₂t_r Tabela 4
- h → altura da camada mais baixa de nuvens Tabela 5
- VV → visibilidade horizontal Tabela 6
- N → Cobertura das nuvens no céu em oitavos Tabela 7
- dd → rumo do vento em decenais de graus
- ff → velocidade do vento em unidades de i_w
- S_n → sinal do ponto de orvalho
- TTT → temperatura em graus centígrados
- T_dT_d → temperatura em graus centígrados
- PPPP → pressão em hPa omite os milhares (ao nível do mar)
- a → tendência barométrica Tabela 9
- ppp valor da tendência barométrica em hPa e décimas

- RRR → precipitação Tabela 10
- t_r → período no qual se recolhe a precipitação
- ww → tempo presente Tabela 12
- W₁W₂ → tempo passado Tabela 13
- h_n → Quantidade de nuvens baixas, , ou em defeito de nuvens medias ou em oitavos de céu coberto
- C_L → Tipo de nuvens baixas Tab. 14
- C_M → Tipo de nuvens medias Tab. 14
- C_H → Tipo de nuvens altas Tab. 14
- T_xT_xT_x → Temperatura máxima em graus Celsius (as 18 horas)
- T_nT_nT_n → Temperatura mínima em graus Celsius (as 06 horas)

GENERALIDADES

- Os dados básicos das observações meteorológicas à superfície e em altitude são ploteados, para fins de análise, em Cartas Sinópticas, Diagramas e Impressos, dependendo do tipo de código e/ou mensagem ploteada.
- Para esta análise, deverão ser "ploteados" os códigos SYNOP, METAR.
- Carta sinótica é um mapa ou carta geográfica que abrange um ou mais continentes, na qual, para facilitar a identificação, os continentes são divididos em blocos e as Estações são representadas por pequenos círculos.
- A um plot dos elementos no sistema monocromático deve ser feita em cor azul ou preta. No sistema polícromático, deve ser feita em cores estabelecidas para cada elemento; quando não especificadas, seguirão a regra do sistema monocromático.

um plot DE CARTAS SINÓTICAS DE SUPERFÍCIE

- As Cartas Sinópticas de Superfície são "plotadas", normalmente, quatro vezes ao dia, comandados básicos referentes às observações sinópticas de superfície das 0000, 0600, 1200 e 00 UTC.
- Nas Cartas Sinópticas de Superfície, é ploteado, eventualmente, o código METAR, para as Estações cujas mensagens sinópticas não estejam disponíveis.
- A um plot das mensagens sinópticas deve obedecer, rigorosamente, ao modelo padrão internacional a seguir. Os elementos do modelo devem ser "ploteados" nas posições relativas mostradas, sendo que alguns deles podem ser omitidos.

TgTg	$\frac{T_1 T_2 T_3}{T_a T_b T_c}$ ou $\frac{T_a T_b T_c}{T_1 T_2 T_3}$	C _H	$\frac{E}{E' SSS}$	
TTT	C _M	PPP/P _a P _b P _c		
VV	$\frac{W_1 W_2 W_3}{W_a W_b W_c}$ ou $\frac{W_a W_b W_c}{W_1 W_2 W_3}$	N	ppp	a
T _d T _d T _d	C _L N _b h	$\frac{W_1 W_2 W_3}{W_a W_b W_c}$ ou $\frac{W_a W_b W_c}{W_1 W_2 W_3}$	$\frac{GG}{GG}$ ou $\frac{GGgg}{GGgg}$	
T _w T _w T _w	P _{w1} P _{w2} H _{w1} H _{w2} ou P _{w1} P _{w2} H _w H _w	RRR/t _g	D _w	
		$\frac{d_{w1} d_{w2} P_{w1} P_{w2} H_{w1} H_{w2}}{d_{w2} d_{w1} P_{w2} P_{w1} H_{w2} H_{w1}}$		

MDMO

SINOP2010

7

- Os retângulos incluídos no diagrama servem apenas para fixarem as posições dos elementos e não são incluídos na um plot real.
- O círculo representa a Estação "plotada". Para facilitar a um plot da representação da nebulosidade total, deve-se sobrepor um círculo ao redor do círculo da Estação, aumentando-lhe o tamanho.
- A identificação do navio ou bóia, quando for o caso, deve ser "plotada" acima do modelo.
- No caso de Estação automática, um triângulo equilátero deve ser plotado em volta do círculo que a representa, de modo que um dos vértices do triângulo aponte para a posição do símbolo da nuvem média (CM).

MDMO

SINOP2010

8

Descrição dos elementos e regras para um plot

- Considerando que a mensagem sinóptica é confeccionada em grupos de algarismos correspondem a símbolos ou valores numéricos, a representação dos elementos nas cartas sinópticas será feita da mesma forma, ou seja, em símbolos ou números, segundo as descrições e regras que se seguem.

MDMO

SINOP2010

9

Nddff

• N (Nebulosidade total)

- Deve ser plotada, no círculo que representa a Estação, a forma correspondente ao algarismo do código, segundo a tabela abaixo:

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	/
símbolo	○	○○	○○○	○○○○	○○○○○	○○○○○○	○○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○○

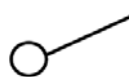
MDMO

SINOP2010

10

dd (Direcção do vento à superfície)

A direcção do vento deve ser "plotada" traçando-se uma haste da direcção de onde o vento sopra, para o centro do círculo da Estação, terminando na circunferência desta.



Exemplo:

Em caso de direcção variável do vento, esta deve ser "plotada" sempre como 270° (oeste) e a variação será indicada por um "X" traçado sobre a haste. A velocidade será "plotada" normalmente.



Exemplo:

MDMO

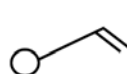
SINOP2010

11

ff (Velocidade do vento à superfície)

A velocidade do vento deve ser "plotada" utilizando-se barbadelas e flâmulas, onde uma rebarba completa representa 10 nós ($\approx 5 \text{ m/s}$); meia rebarba representa 5 nós ($\approx 2,5 \text{ m/s}$); e uma flâmula cheia representa 50 nós ($\approx 25 \text{ m/s}$).

As rebarbas e flâmulas devem ser "plotadas" à esquerda da haste de direcção do vento, para Estações situadas no Hemisfério Norte e na Linha do Equador e à direita, para estações situadas no Hemisfério Sul; as rebarbas devem ser "plotadas" inclinadas para trás da haste, formando um ângulo de 120°, aproximadamente.



Hemisfério Norte e Linha do Equador

Exemplos:

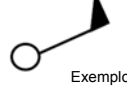
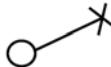


Hemisfério Sul

MDMO

SINOP2010

12

<p>As flâmulas são triângulos rectângulos, nos quais as bases e seus ângulos rectos devem ser "ploteados" sobre a haste e a hipotenusa, no tamanho de uma rebarba completa, inclinada para trás, formando um ângulo de 120°, aproximadamente.</p> <p>Exemplo:</p>  <p>Em caso de vento calmo, deve ser "ploteadas" uma circunferência ao redor do círculo que representa a Estação.</p> <p>Exemplo:</p>  <p>Em caso de ausência de velocidade do vento, deve ser plotado um "X" na extremidade da haste que representa a direcção do vento. A direcção do vento é "plotada" normalmente.</p> <p>Exemplo:</p> 

MDMO

SINOP2010

13

TABELA DE UM PLOT DA VELOCIDADE DO VENTO			
Velocidade		Plotagem	
m/s	kt		
0,5 a 1	1 a 2	—○	26,5 a 28,5 53 a 57
1,5 a 3,5	3 a 7	—○	29 a 31 58 a 62
4 a 6	8 a 12	/—○	31,5 a 33,5 63 a 67
6,5 a 8,5	13 a 17	/—○	34 a 36 68 a 72
9 a 11	18 a 22	//—○	36,5 a 38,5 73 a 77
11,5 a 13,5	23 a 27	//—○	39 a 41 78 a 82
14 a 16	28 a 32	///—○	41,5 a 43,5 83 a 87
16,5 a 18,5	33 a 37	///—○	44 a 46 88 a 92
19 a 21	38 a 42	///—○	46,5 a 48,5 93 a 97
21,5 a 23,5	43 a 47	///—○	49 a 51 98 a 102
24 a 26	48 a 52	—○	51,5 a 53,5 103 a 107

<p>VV (Visibilidade horizontal à superfície) iRixhVV Deverem ser "ploteados" os algarismos do código que representam a visibilidade horizontal.</p> <p>ww TwW1W2 Deve ser plotado o símbolo correspondente ao código, de acordo com a tabela que se segue:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>ww</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr> <td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td>∞</td><td>S</td><td>↙</td><td>↖</td><td>(S)</td></tr> <tr> <td>10</td><td>=</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td><</td><td>⊖</td><td>)•(</td><td>(•)</td><td>↖</td><td>↘</td><td>)</td></tr> <tr> <td>20</td><td>·]</td><td>·]</td><td>·]</td><td>·]</td><td>~]</td><td>·]</td><td>·]</td><td>·]</td><td>≡]</td><td>↖]</td></tr> <tr> <td>30</td><td>S-</td><td>S-</td><td>S-</td><td>S-</td><td>S-</td><td>S-</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr> <td>40</td><td>(≡)</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td><td>≡≡</td></tr> <tr> <td>50</td><td>·</td><td>··</td><td>:</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>~</td><td>~</td><td>·</td><td>··</td></tr> <tr> <td>60</td><td>·</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>·</td><td>··</td></tr> <tr> <td>70</td><td>·</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>··</td><td>↔</td><td>↔</td><td>·</td><td>△</td></tr> <tr> <td>80</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td><td>▽</td></tr> <tr> <td>90</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td><td>▲</td></tr> </table>	ww	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	00					~	∞	S	↙	↖	(S)	10	=	≡≡	≡≡	<	⊖)•((•)	↖	↘)	20	·]	·]	·]	·]	~]	·]	·]	·]	≡]	↖]	30	S-	S-	S-	S-	S-	S-	+	+	+	+	40	(≡)	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	50	·	··	:	··	··	··	~	~	·	··	60	·	··	··	··	··	··	··	··	·	··	70	·	··	··	··	··	··	↔	↔	·	△	80	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	90	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ww	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																															
00					~	∞	S	↙	↖	(S)																																																																																																															
10	=	≡≡	≡≡	<	⊖)•((•)	↖	↘)																																																																																																															
20	·]	·]	·]	·]	~]	·]	·]	·]	≡]	↖]																																																																																																															
30	S-	S-	S-	S-	S-	S-	+	+	+	+																																																																																																															
40	(≡)	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡																																																																																																															
50	·	··	:	··	··	··	~	~	·	··																																																																																																															
60	·	··	··	··	··	··	··	··	·	··																																																																																																															
70	·	··	··	··	··	··	↔	↔	·	△																																																																																																															
80	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽																																																																																																															
90	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲																																																																																																															

w₁w₁ (Tempo presente informado adicionalmente a **ww** ou **w_aw_a**)

- Deve ser plotado o símbolo correspondente ao código, de acordo com a tabela que se segue:

w ₁ w ₁	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
00	/	/	/	/	Δ	/	S	↗	↖	~
10	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
20	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
30	§	§	§	§	§	§	§	§	§	§
40	~~	~~	~~	~~	~~	~~	~~	~~	~~	~~
50	/0	/1	/2	/3	/4	/5	/6	/7	/8	/9
60	/0	/1	/2	/3	/4	/5	/6	/7	/8	/9
70	/0	/1	/2	/3	/4	/5	/6	/7	↖	~
80	·	~	·	*	△	△	△	△	△	△
90	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

MDMO

SINOP2010

14

A seguir, algumas generalidades quanto a esta um plot:

- a) os códigos 59, 69, 92 e 93 correspondem a símbolos que apresentam alternativas de tempo presente, os quais deverão ser "ploteados" de acordo com a observação;
- b) os códigos 50 a 57, 60 a 67 e 70 a 77 apresentam em seus símbolos uma barra (/) seguida de um algarismo que varia de 0 a 7, o qual corresponde aos índices de precipitação de chuvoso, chuva ou neve, respectivamente.
- c) Estes símbolos deverão ser "plotados" conjuntamente com um dos grupos: **ww, wawa, W1W2 ou Wa1Wa2**, por exemplo (• / 2);
- d) o símbolo (~~) representa que o fenômeno ocorre sobre o mar, lago ou rio;
- e) o símbolo (~) representa que o fenômeno ocorre sobre montanhas; e
- f) o símbolo (↖) representa que o fenômeno ocorre sobre vales.

MDMO

SINOP2010

18

W₁W₂ (Tempo passado)

- Devem ser "plotados" os símbolos correspondentes, de acordo com a tabela que se segue:

W ₁ W ₂	3	3	4	5	6	7	8	9
símbolo	SH	+	≡	,	•	★	▽	↖

MDMO

SINOP2010

19

4pppp

- PPPP/P₀P₀P₀P₀ ou a₃hhh/P₀P₀P₀P₀ (Pressão ao nível médio do mar, Pressão ao nível da Estação ou geopotencial)
- A pressão ao nível médio do mar (PPPP) deve ser "plotada" como informada, ou seja, em quatro algarismos. Se a₃hhh for informado no lugar de PPPP, será plotado em quatro algarismos, entre parênteses, onde o primeiro algarismo (a₃) indica a superfície isobárica padrão a que se refere o valor plotado.
- T_dT_wT_dT_w (Temperatura do ar), T_dT_wT_d (Temperatura do ponto de orvalho), T_wT_dT_w
- (Temperatura da superfície do mar), T_xT_xT_x (Temperatura máxima), T_mT_mT_m (Temperatura mínima) e T_gT_gT_g (Temperatura mínima do solo na noite precedente)
- Devem ser "plotadas" em graus inteiros, em dois algarismos, sendo arredondadas para o valor inteiro mais próximo; se a parte decimal corresponder a 0,5°C, serão arredondadas para o inteiro imediatamente superior. A um plot de valores negativos de temperatura deve ser precedida pelo sinal menos (-).

2s_pT_dT_dT_d

MDMO

SINOP2010

20

C_LC_MC_H (Tipos de nuvens) 8N_hC_LC_MC_H

- Devem ser "plotados" os símbolos que representam cada tipo de nuvem, conforme a tabela

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C _L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C _M	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C _H	—	—	—	—	—	—	—	—	—

h (Altura da base da nuvem mais baixa)

- O código correspondente a h deve ser plotado abaixo do símbolo de C_L ou, quando for o caso, de C_M.
- N_hC_Lh_s (Gênero de nuvens)
- Este grupo somente fará parte da mensagem sinótica quando, por qualquer motivo, o grupo N_hC_LC_MC_H não for informado. Assim sendo, deverão ser "plotados", nas posições destinadas a C_L, C_M e C_H, os símbolos correspondentes a C, de acordo com a tabela que se segue:

C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
símbolo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

5 appp

a (Característica da tendência da pressão)

- Deve ser "plotada" a característica da tendência da pressão durante as três horas que precedem à hora da observação, de acordo com os símbolos correspondentes, conforme a tabela que se segue:

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8
símbolo	↗	↖	/	✓	—	↙	↘	↖	↗

MDMO

SINOP2010

23

ppp (Variação da pressão)

- Deve ser "plotada" a variação da pressão ao nível da Estação durante as três horas que precedem à hora da observação, em décimos de hectopascal.
- Devem ser "plotadas" os dois últimos algarismos do grupo ppp. Caso o primeiro algarismo de ppp não seja 0 (zero), poderão ser "plotados" os três algarismos.
- Os algarismos "plotados" poderão ser precedidos por um sinal positivo (+) quando a = 0, 1, 2 ou 3; e por um sinal negativo (-) quando a = 5, 6, 7 ou 8. Nestes casos, o símbolo para a = 2, 4 (se usado) ou 7 pode ser omitido.
- Dsvs (direcção e velocidade do deslocamento do navio)
- Devem ser "plotadas" a direcção (norte verdadeiro) resultante do deslocamento do navio (D_v) e a sua velocidade média (v_s) durante as três horas que precedem a hora da observação.
- A direcção D_v é "plotada" por meio de uma seta que aponta na direcção para onde o navio está se movendo e o código correspondente à velocidade v_s é plotado à direita da seta.
- d_{w1}d_{w1} e d_{w2}d_{w2} (direcção da qual vêm as ondas)
- Deve ser "plotada" a direcção (norte verdadeiro), em dezenas de graus, de onde vêm as ondas. A direcção é "plotada" por meio de uma seta com a haste ondulada, sendo que a extremidade da seta aponta na direcção para a qual as ondas estão se movendo.

MDMO

SINOP2010

24

A seguir, algumas generalidades quanto a este plot:

- a) se $d_{w1}d_{w1}$ for informado como 00, será "poteada" uma linha ondulada, sem a ponta da seta, na direção norte-sul;
- b) se $d_{w1}d_{w1}$ for informado como 99, serão "poteadas" setas cruzadas com hastes onduladas; uma de sudoeste para nordeste e a outra de sudeste para noroeste;
- c) se $d_{w1}d_{w1}$ estiver ausente, será plotado como a alínea anterior, mas as pontas das setas serão omitidas; e
- d) quando há um segundo sistema de ondas informado em $d_{w2}d_{w2}$, este é plotado abaixo do primeiro.

MDMO

SINOP2010

25

RRR (Quantidade de precipitação) 6 RRR_r

- Deverá ser "poteada" a quantidade de precipitação caída durante o período a que se refere à observação, conforme indicado por t_R .
- Para a um plot de RRR, deverá ser levado em consideração o seguinte:
 - a) caso a quantidade de precipitação seja informada ($i_R = 1$ ou 2), os algarismos de RRR deverão ser "poteados" no lugar indicado no modelo;
 - b) caso a quantidade de precipitação seja zero ($i_R = 3$), RRR não deverá ser plotado; e
 - c) caso nenhuma observação tenha sido feita ($i_R = 4$), RRR deverá ser plotado como //.

MDMO

SINOP2010

26

Exemplo de um plot de uma mensagem sinóptica

- **AAXX 10094 83827 41262 80718 10188 20171
39800 40075 53026 70596 8357/**



MDMO

SINOP2010

27

Faça o plot dos seguintes códigos

Exemplo: 08314 11565 80115 10238 20209 40205 51001 60081 78188 83356
Exemplo : 16242 32465 21808 10264 20216 40148 51002 82100

08314	Menorca	
16242	Roma	
aaxx	YYGG <i>i_w</i>	8 01 15
l	<i>i_Ri_xVVV</i>	10 238
5 appp	6 RRR _r	2 02 209
5 1 001	60081 T _x T _x	4 0205
333//	7wwW ₁ W ₂	4PPP
	78188	2s _n T _d T _d
	2s _n T _n T _n	8N _n C _L C _M C _H
		83356

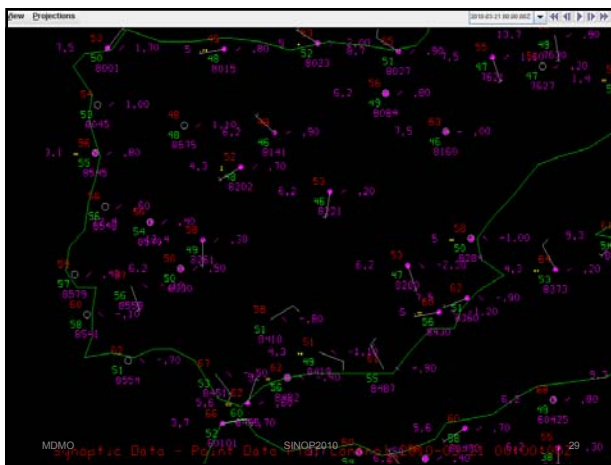


Tabela - 2.2 e 2.3-

<i>i_w</i>	Indicador de Unidades del viento
0	ms ⁻¹ Estimados
1	ms ⁻¹ Medidos
3	kt Estimados
4	kt Medidos

<i>i_R</i>	Indicador relativo al grupo 6RRR _r
1	Incluido en Sección 1
2	Incluido en Sección 3
3	Omitido. RRR = 0
4	Omitido. No hay observación

SINOP MDMO 2009

30

Tabela - 2.4 e

2.5-

i_x	Indicador relativo al tipo de estación y al grupo 7 wwW ₁ W ₂	
1	Dotada de	Incluido
2		Omitido: No hay fenómenos significativos
3	Personal	Omitidos: No hay observación
4		Incluido
5	Estación Automática	Omitido: No hay fenómenos significativos
6		Omitido: No hay observación

SINOP MPMO 2009

h	Altura
0	0-50 m
1	50-100 m
2	100-200 m
3	200-300 m
4	300-600 m
5	600-1000 m
6	1000-1500 m
7	1500-2000 m
8	2000-2500 m
9	> 2500 m
/	Altura desconocida

Tabela – 2.6

VV	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	<100 m	100 m	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m
10	1000 m	1100 m	1200 m	1300 m	1400 m	1500 m	1600 m	1700 m	1800 m	1900 m
20	2000 m	2100 m	2200 m	2300 m	2400 m	2500 m	2600 m	2700 m	2800 m	2900 m
30	3000 m	3100 m	3200 m	3300 m	3400 m	3500 m	3600 m	3700 m	3800 m	3900 m
40	4000 m	4100 m	4200 m	4300 m	4400 m	4500 m	4600 m	4700 m	4800 m	4900 m
50	5 km	—	—	—	—	—	6 km	7 km	8 km	9 km
60	10 km	11 km	12 km	13 km	14 km	15 km	16 km	17 km	18 km	19 km
70	20 km	21 km	22 km	23 km	24 km	25 km	26 km	27 km	28 km	29 km
80	30km	35km	40km	45km	50km	55km	60km	65km	70km	>70km

SINOP MPMO 2009

32

Tabela - 2.7 -

N	Nubosidad en octavos de cielo cubierto
0	O
1	①
2	②
3	③
4	④
5	⑤
6	⑥
7	⑦
8	⑧
9	⊗ Cielo invisible

33

Tabela - 2.9-

a	Forma de la tendencia de la presión
0	↑ Subiendo luego bajando $ppp > 0$
1	↖ Subiendo luego estable $ppp > 0$
2	↗ Subiendo continuamente $ppp > 0$
3	↙ Bajando luego subiendo $ppp > 0$
4	— Sin variación $ppp = 0$
5	↙ Bajando luego subiendo $ppp < 0$
6	↖ Bajando luego estable $ppp < 0$
7	↘ Bajando continuamente $ppp < 0$
8	↗ Subiendo luego bajando $ppp < 0$

2009

34

Tabela - 2.10-

RRR	mm	
0	0	
1	1	
2	2	
.	.	
10	10	
.	.	
.	.	
20	20	
.	.	
100	100	
.	.	
989	989	
990	inap	
991	0.1	
992	0.2	
999	0.9	
		MDM

Tabla - 2.8

WW	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	No se desarrollan nubes	○	Nubes disgregadas	○	Sin cambios en las nubes	○	Nubes en desarrollo	○	Calma	∞
10	—	—	Rasgos de nubes poco densas	—	Capa de nubes con poca espesura	—	Relajamiento	—	Lluvia que no llega al suelo	Pelos en suspensión
20	—	—	Lluvias	—	Nieve	—	Lluvia y neve	—	Lluvia que llega al suelo	Pelos levados por el viento
26	—	—	Lluvias	—	Nieve	—	Lluvia y nieve	—	Truenos	Ramillitas
30	—	—	Temperadura de polos o arena descendente	—	Temperadura de polos o arena ascendente	—	Temperadura de arena o arena descendente	—	Temperadura de arena o arena ascendente	Temperadura de arena o arena descendente
40	(=)	—	Nubla a finales	—	Nubla en horas	—	Nubla, cielo visible	—	Nubla, cielo invisible despareciendo	Nubla, cielo invisible
50	—	—	Lluvias débil intensidad	—	Lluvias débil intensidad	—	Lluvias débil intensidad	—	Lluvias fuerte intensidad	Nubla, cielo visible despareciendo
59	—	—	Lluvias débil intensidad	—	Lluvias débil intensidad	—	Lluvias débil intensidad	—	Lluvias fuerte intensidad	Nubla, cielo visible despareciendo
60	*	*	Lluvias débil intensidad	*	Lluvias débil intensidad	*	Lluvias débil intensidad	*	Lluvias fuerte intensidad	Lluvias débil intensidad
70	*	*	Nieve débil intensidad	*	Nieve débil intensidad	*	Nieve débil intensidad	*	Nieve fuerte intensidad	Lluvias débil intensidad
80	*	*	Nieve débil intensidad	*	Nieve débil intensidad	*	Nieve fuerte intensidad	*	Nieve fuerte intensidad	Lluvias débil intensidad
90	—	—	Chubascos de lluvia débil	—	Chubascos de lluvia moderada	—	Chubascos de lluvia fuerte	—	Chubascos de agua y nieve moderada	Chubascos de agua y nieve moderada
95	—	—	Chubascos de agua y nieve moderada	—	Chubascos de agua y nieve fuerte	—	Chubascos de agua y nieve fuerte	—	Chubascos de agua y nieve fuerte	Chubascos débil de granizo
99	—	—	Chubascos fuerte sin granizo	—	Lluvias débil con hora pico	—	Nieve ligera con hora pico	—	Nieve fuerte con hora pico	Chubascos fuerte de granizo
										Tormenta fuerte con lluvia y lluvia y nieve
										Tormenta fuerte con lluvia y nieve
										Tormenta fuerte con lluvia y nieve

ww	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0					~	∞	S	\$/l	ε	(S)
1	=	≡≡	≡≡	↳	⌚)•((•)	R	V)
2]	●	*	*	~	▽	▽	≡	R	
3	S	S	S	S	S	S	+	+	+	
4	(≡)	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	≡≡	
5	,	“	;	”	;	;	;	;	;	;
6	•	••	••	••	••	••	••	••	••	••
7	*	* *	* *	* *	* *	* *	↔	△	—*	△
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	▽	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Tabela - 2.11- 2.13

tr	Lluvia en las últimas
1	6 horas
2	12 horas
3	24 horas

SINOP MDMO 2009

Tiempos pasados W ₁ W ₂		
0		Despejado a 4/8
1		Nubosidad variable
2		De 4/8 a cubierto
3	S/+	Tempestad polvo, arena o ventisca
4	≡≡	Niebla
5	,	Llovizna
6	•	Lluvia
7	*	Nieve
8	▽	Chubasco
9	R	Tormenta

	C _L	C _M	C _H
0	No hay nubes	No hay nubes	No hay nubes
1	Cu de buen tiempo	As translúcidos	Ci filamentosos
2	Grandes Cu	As opacos o Ns	Ci denos
3	Cb sin yunque	Ac translúcidos	Ci formando yunque
4	Sc que provienen de Cu	Ac lenticulares	Ci en forma de gancho
5	Sc que no provienen de Cu	Ac en bandas	Cs en forma de bandas
6	St de buen tiempo	Ac cumulonimbo	Cs aumentando
7	--	Ac y As	Cs cubriendo cielo
8	Cu y Sc en bandas	Ac Casillanus	Cs sin cubrir cielo
9	Cb con yunque	Ac a varios niveles	Cc solos o con Ci
/	Nubes invisibles	Nubes invisibles	Nubes invisibles

39

Tabela - 2.14

Cu = Cúmulos
 Cb = Cumulonimbos
 Sc = Estratocúmulos
 St = Estratos
 Fs = Fractoestratos
 Fc = Fractocúmulos
 Ns = Nimboestratost

As = Altoestrato
 Ac = Altocúmulos
 Ci = Cirros
 Cs = Cirroestratost
 Cc = Cirrocúmulos
 Ns = Nimboestratost

SINOP MDMO 2009

40

D _S	Rumbo del barco
0	Estacionario
1	NE
2	E
3	SE
4	S
5	SW
6	W
7	NW
8	N
9	Desconocido

Figura 3
 Tabela - 2.16

SINOP MDMO 2009

DECODIFICACIÓN:

Se indica a continuación la diferencia respecto a la clave SYNOP
 bbxx = indicativo de parte SHIP.

L_oL_aL_d = latitud geográfica del barco en grados y décimas.

Q_c = cuadrante del globo (Véase Fig. 1.3).

L_oL_aL_d = longitud geográfica del barco en grados y décimas.

D_b = rumbo del barco (Tabla 9.15).

V_s = velocidad del barco (Tabla 9.16).

S_a = indicativo signo temperatura agua del mar. Mismo criterio que S_a.

T_wT_aT_d = temperatura del agua del mar en grados Celsius y décimas.

P_wP_a = periodo de las olas en segundos.

H_wH_a = altura de las olas en unidades de 0.5 metros.

1s_wTTT

6RRRt_R

222D_sV_s

2s_wT_wT_d

7wwW_wW_a

Ds_wT_wT_a

4PPPP

8N_wC_wC_M

2P_wP_wH_wH_a

5app

SINOP MDMO 2009

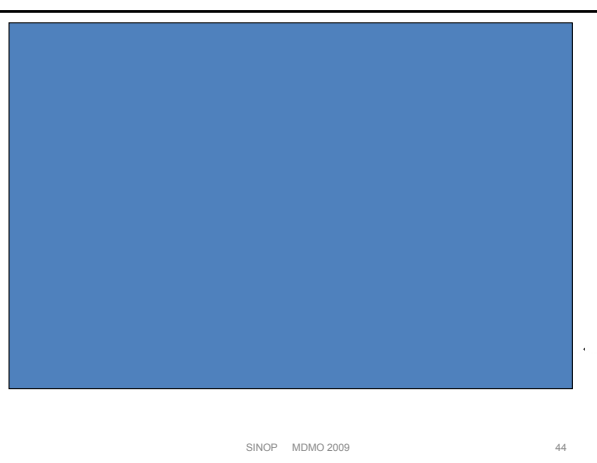
42

v_s	Velocidad del barco
0	0 kt
1	1-5 kt
2	6-10 kt
3	11-15 kt
4	16-20 kt
5	21-25 kt
6	26-30 kt
7	31-35 kt
8	36-40 kt
9	> 40 kt
/	Desconocida

Tabela - 2.15

SINOP MDMO 2009

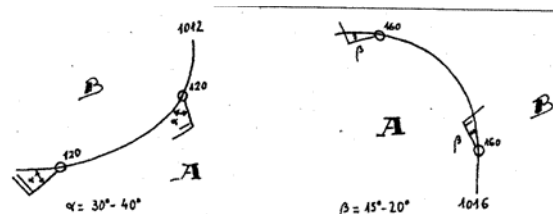
43



SINOP MDMO 2009

44

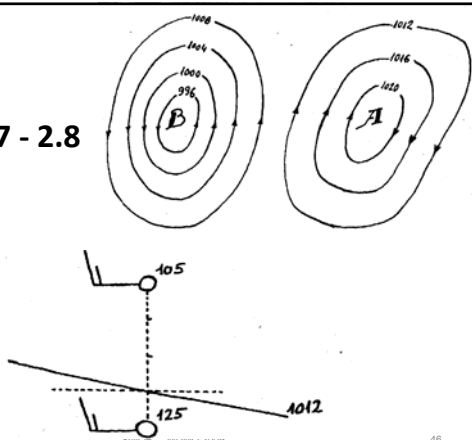
Figura 2.6



SINOP MDMO 2009

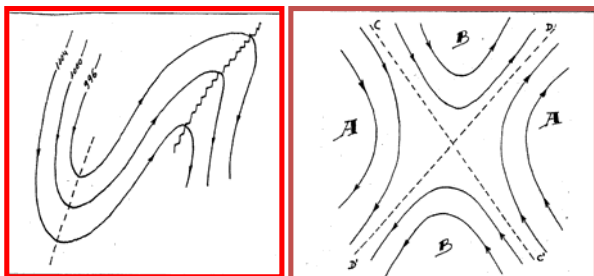
45

Figura 2.7 - 2.8



46

Figura 2.9 - 2.10



SINOP MDMO 2009

47

•EXERCICIO

- Sobre o mapa:
- Estudar a transcrição dos partes SYNOP, descodificado e comentando os situados sobre a península ibérica e sobre Itália
- Por as cores as estações com fenómenos significativos
- Colocar as tendências de pressão
- Traçar as isobáricas.
 - Identificar depressões, anticiclones, vales depresionários, cunhas anticíclicas,
- Traçar as linha de igual tendência barométrica.
- Comentar o mapa analisados: distribuição dos fenómenos significativos respeito a forma das isobáricas e de tendência (- em vermelho) e (+ azul)
- Nota Não desenhar a superfície frontal

SINOP MDMO 2009

48

Cores

- Chuvisco (,) **verde**
- Chuva **verde**
- Chuvasco (V) **verde**
- Neve (*) **verde**
- Trovoada (T) **vermelho**
- Nevoeiro (≡) **amarelo**
- Bruma (=) **amarelo**
- Calima (⌚) **amarelo**
- Temporal de areia (S) → **amarelo**

SINOP - MDMO 2009

49

Traçado de isobáricas

- As isobáricas se traçam a intervalos de 4 hPa, tomando como base a de 1000 hPa. Assim sendo, se traçam as correspondentes aos valores...992, 996, 1000, 1004, 1008,.....
- As isobáricas devem de ser curvas suaves, sem câmbios fortes de curvatura,
- As isobáricas devem de trazer-se seguindo a direcção do vento, deixando a baixa pressão esquerda, mais devido a a **acção do atrito, o vento se desvia da tangente as isobáricas para as baixas pressões.**
- Dito desvio é de **30 a 40º sobre a terra** e de **15 a 20º sobre o mar**. Ao ser o vento quase geoestrófico, é proporcional ao gradiente de pressão, pelo que em **zonas de vento forte, a densidade de isobáricas será grande**

SINOP - MDMO 2009

50

Faz um plot para o Mapa de Portugal os seguintes SYNOP

OBSERVAÇÕES DE SUPERFÍCIE

Estação	00 UTC			06 UTC			12 UTC			18 UTC																						
	N	DD	FF	T	U	PPPP	RRR	Tm	N	DD	FF	T	U	PPPP	RRR	Tm																
P-CASTELO	20	8	17	62	1021	0.0	40	2	12	87	1021	0.0	1	10	24	43	1021	0.0	0	10	23	46	1019	0.0	26							
BRAGANCA	0	50	4	14	61	1020	0.0	2	10	4	11	80	1023	0.0	11	0	130	4	23	40	1019	0.0	3	2	22	34	1017	0.0	26			
ELA REAL	300	6	14	84	1021	0.0	0	10	4	11	80	1023	0.0	11	0	130	12	23	56	1023	0.0	0	340	12	22	56	1018	0.0	25			
PORTO(AE)	0	50	6	14	84	1020	0.0	0	10	4	11	80	1023	0.0	11	0	130	4	23	40	1019	0.0	1	350	4	23	37	1017	0.0	26		
REDE	360	6	17	74	1020	0.0	0	10	17	13	75	1020	0.0	13	1	80	6	24	39	1013	0.0	0	1	290	8	23	48	1016	0.0	27		
DOURADAS*	290	3	13	81	1524	0.0	0	3	11	79	1537	0.0	10	1	90	5	19	49	1548	0.0	0	330	9	18	45	1533	0.0	20				
COMBRA	0	200	2	15	91	1021	0.0	0	0	13	98	1020	0.0	12	0	350	6	25	46	1019	0.0	0	320	10	22	49	1018	0.0	27			
CBRANCO	0	300	2	19	69	1018	0.0	0	20	8	17	62	1018	0.0	16	1	4	27	31	1017	0.0	0	310	14	18	23	1016	0.0	26			
CCARVOEIRO	340	16	18	83	1020	0.0	0	6	360	14	17	81	1020	0.0	17	2	360	14	17	30	1016	0.0	0	360	14	18	19	1018	0.0	19		
PORTALEGRE	40	12	21	48	1017	0.0	0	60	12	20	80	1017	0.0	19	0	360	2	26	30	1016	0.0	0	290	10	26	28	1014	0.0	30			
LISBOA	0	330	14	17	80	1019	0.0	1	340	14	16	81	1019	0.0	16	0	350	16	21	46	1019	0.0	0	290	12	28	30	1015	0.0	31		
VILA NOVA DE XIMA	0	320	10	17	80	1018	0.0	0	340	15	15	83	1018	0.0	13	0	290	6	28	34	1016	0.0	0	290	12	28	30	1015	0.0	31		
ZVORA	0	320	10	17	78	1018	0.0	0	280	6	13	95	1018	0.0	13	0	270	6	27	41	1017	0.0	0	300	16	28	33	1015	0.0	31		
BEJA	0	300	10	17	78	1018	0.0	0	280	6	13	95	1018	0.0	13	0	280	6	27	41	1017	0.0	0	310	14	18	23	1016	0.0	22		
BENES	0	340	8	16	90	1019	0.0	0	0	340	8	15	95	1018	0.0	15	0	320	16	21	62	1019	0.0	0	320	14	19	79	1017	0.0	22	
LAGRES	0	340	8	17	90	1020	0.0	0	0	340	6	15	94	1018	0.0	15	0	350	19	21	67	1020	0.0	0	340	17	20	71	1018	0.0	22	
FARO	0	310	6	20	68	1017	0.0	0	0	240	2	17	75	1017	0.0	16	0	170	8	23	55	1018	0.0	0	240	6	22	61	1016	0.0	23	
FLORES	0	0	0	0	0	0	0	4	80	4	23	86	1022	0.0	22	4	130	8	24	81	1023	0.0	0	4	140	8	24	86	1023	0.0	23	
HORTA	2	70	6	22	85	1022	0.0	6	60	14	22	88	1022	0.0	20	1	4	110	8	24	81	1024	0.0	0	4	120	12	27	65	1024	0.0	23
LAJES	4	160	4	21	73	1023	0.0	7	160	8	21	83	1023	0.0	21	5	140	12	26	70	1028	1.0	-1	160	12	26	71	1024	0.0	23		
PEDREGADA	0	110	8	22	88	1023	0.0	5	140	8	22	89	1023	0.0	21	4	130	12	26	70	1028	1.0	-1	160	12	26	71	1024	0.0	23		
SANTA MARIA	3	120	16	22	87	1023	0.0	2	110	8	22	86	1023	0.0	22	7	130	14	24	71	1025	0.0	6	130	10	25	67	1024	0.0	23		
FUNCHAL(AE)	7	30	16	22	79	1022	0.0	6	350	12	22	72	1022	0.0	22	7	40	31	23	67	1024	0.0	6	20	12	23	66	1023	0.0	23		
PORTO SANTO	6	80	10	22	74	1023	0.0	5	60	8	21	76	1023	0.0	21	7	90	12	23	62	1024	0.0	7	50	10	22	67	1023	0.0	23		

N - Velocidade do vento (m/s). DDD - Direcção do vento (graus). FF - Velocidade do vento (m/s). TT - Temperatura do ar (°C). U - Humidade relativa (%). PPPP - Pressão atmosférica (hPa). KPK - Precipitação nas últimas 6 horas (mm). Tm - Temperatura mínima (°C). Observações feitas as 06 e 00 horas UTC. TM - Temperatura máxima (°C) observada entre as 06 e as 10 horas UTC. 51

*O valor em PPPP refere-se à altitude do anemômetro ao nível do mar (000 hPa).