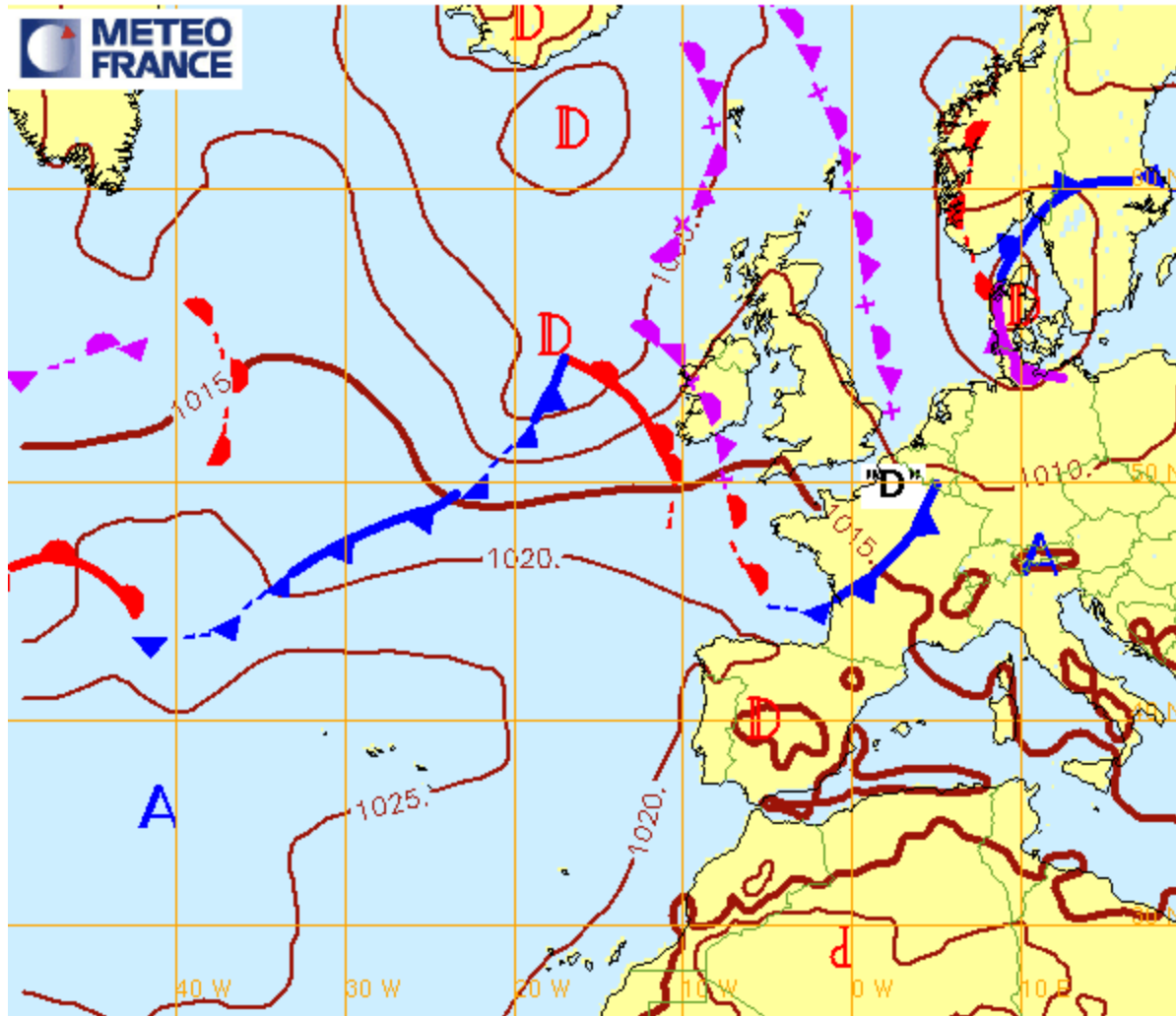


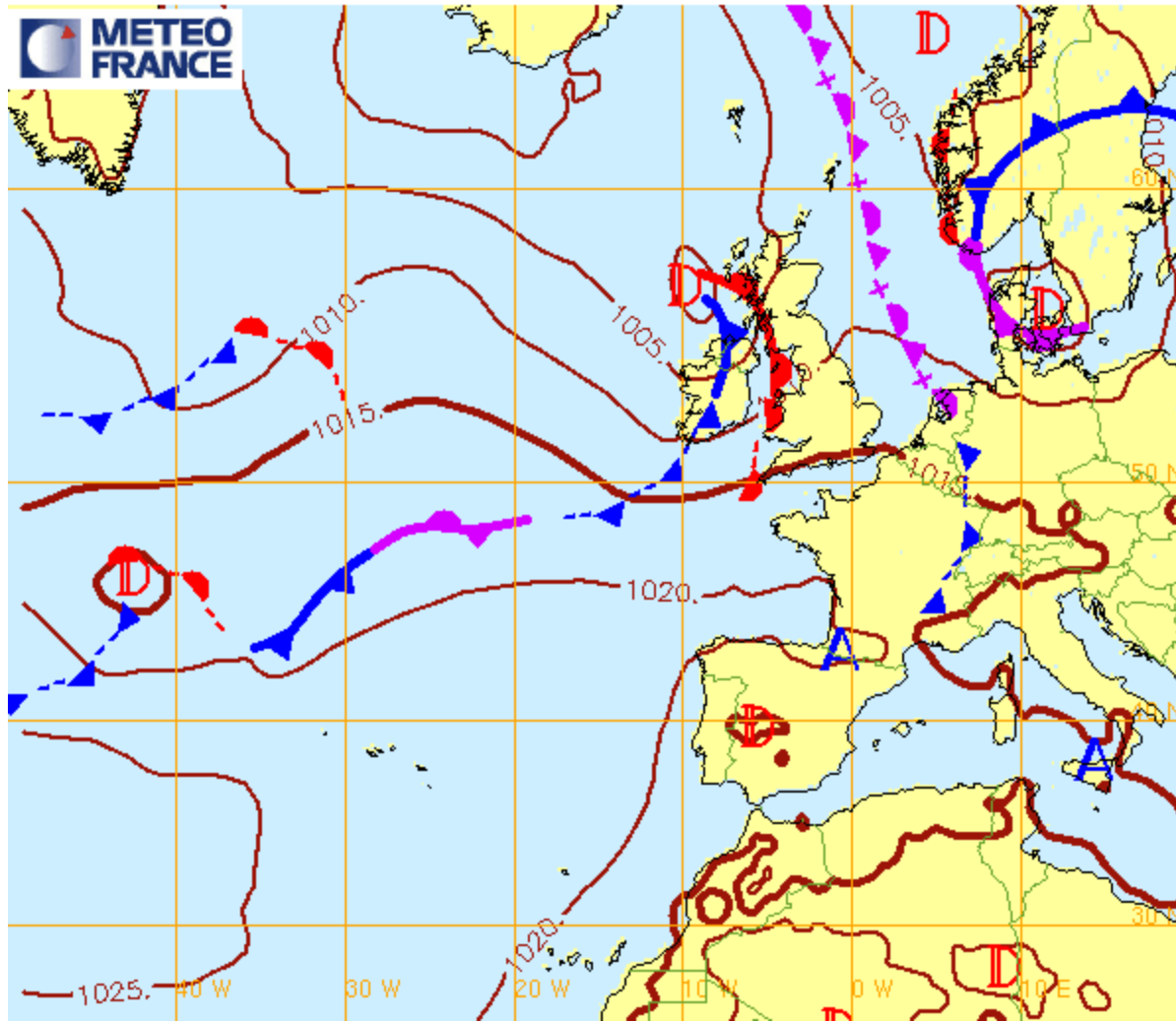
# LUNDI 14 JUILLET 2H

Analyse Fronts et isobares du 14/07/2014 00hUTC (reseau: 14/07/2014 00hUTC)



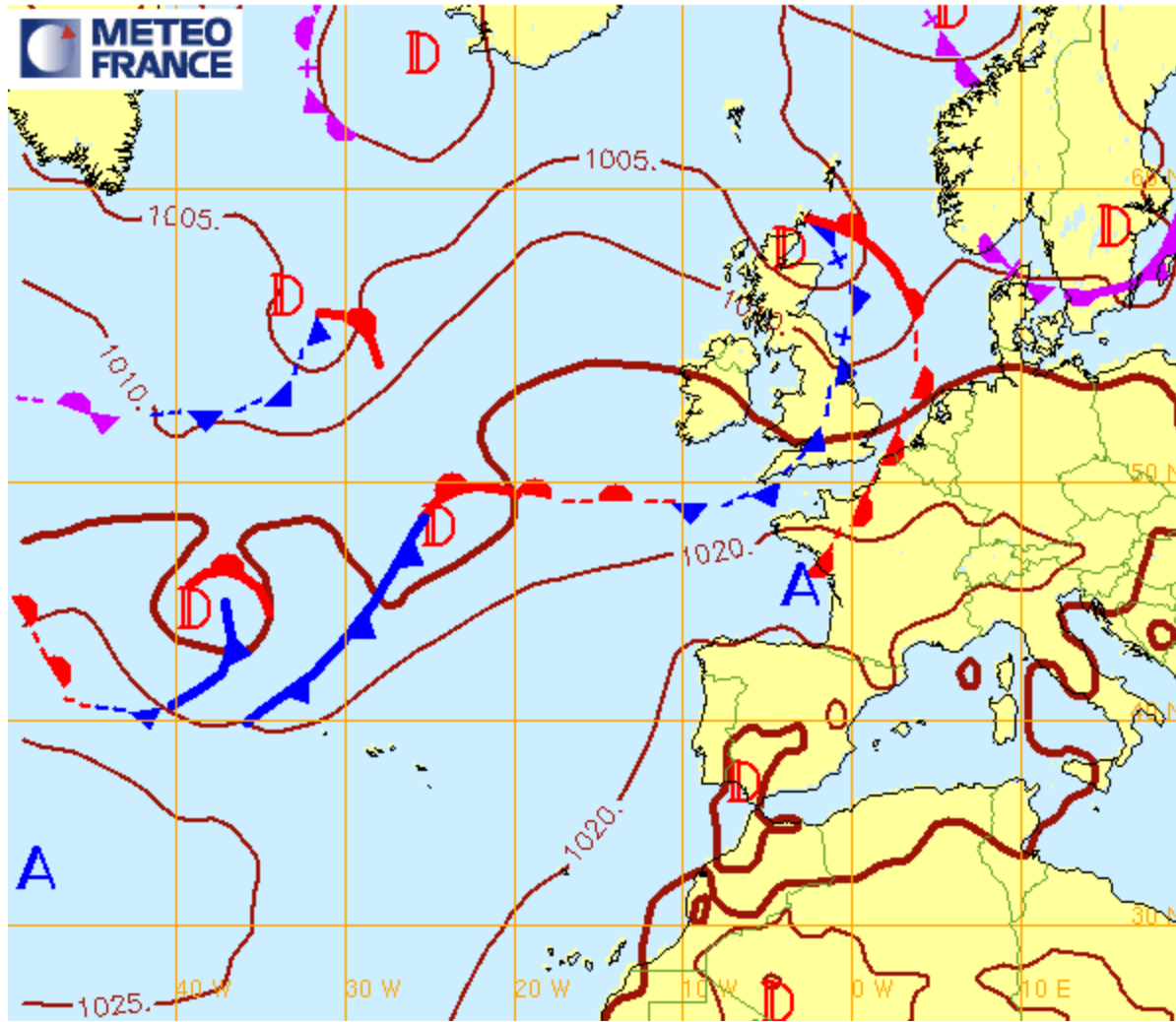
# LUNDI 14 JUILLET 14H

Fronts et isobares pour le 14/07/2014 12hUTC (reseau: 14/07/2014 00hUTC)



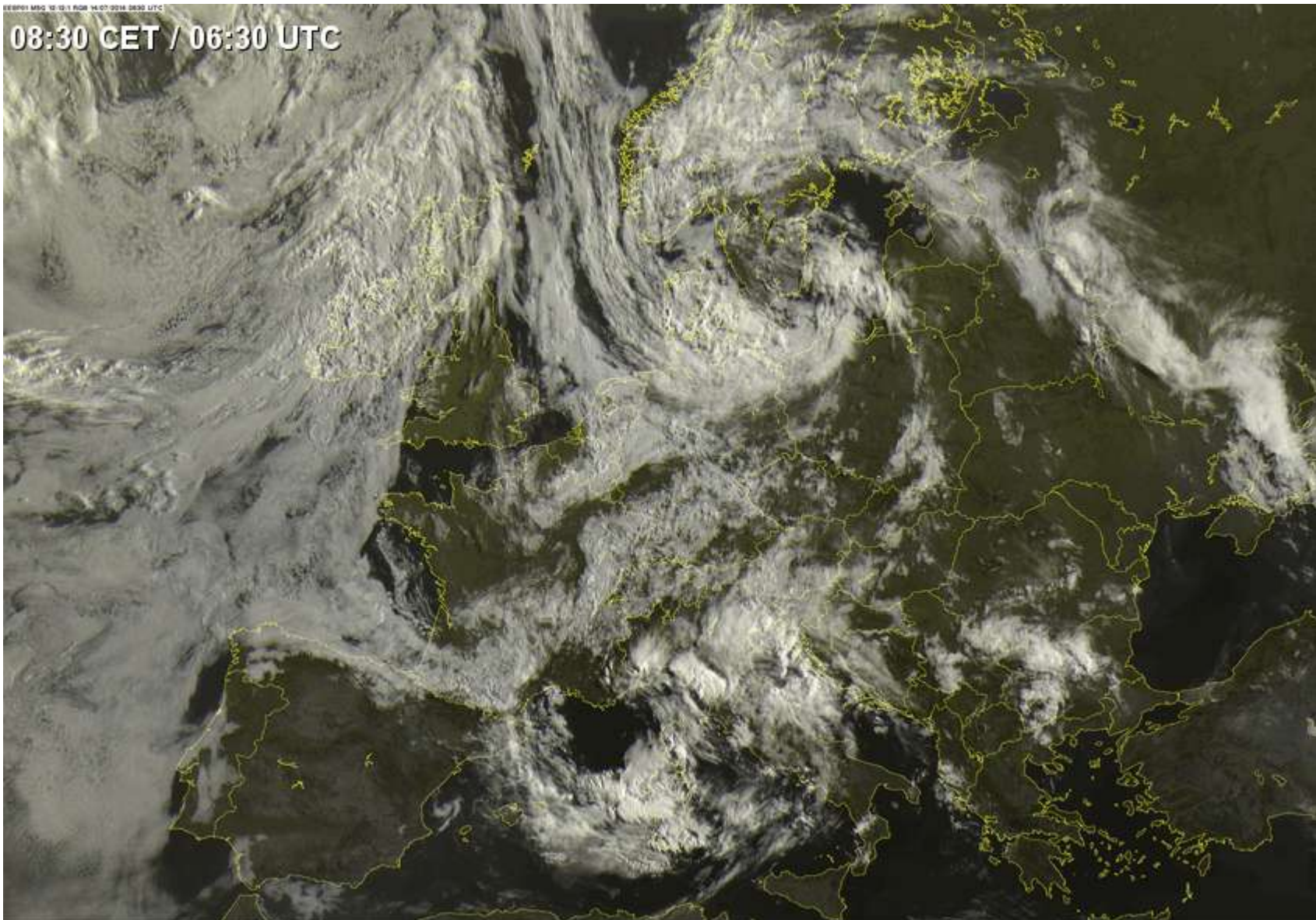
# MARDI 15 JUILLET 2H

Fronts et isobares pour le 15/07/2014 00hUTC (reseau: 14/07/2014 00hUTC)



SEMP01 MSG 12 10:1 FROM 14-07-2014 0630 UTC

08:30 CET / 06:30 UTC



Sat24.com - 08:30 CET / 06:30 UTC

(C) Sat24.com/Eumetsat/Met Office



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

# Scénario(s) prévu(s) pour LUNDI 14 JUILLET 2014

**Ciel:** Beau ce matin, couvert cet après-midi

**Vent:** Sud-Ouest, 0-12nds

**Mer:** belle à peu agitée

**Températures :** mini 13°/maxi 20°

**Température de l'eau :** 17°/18°

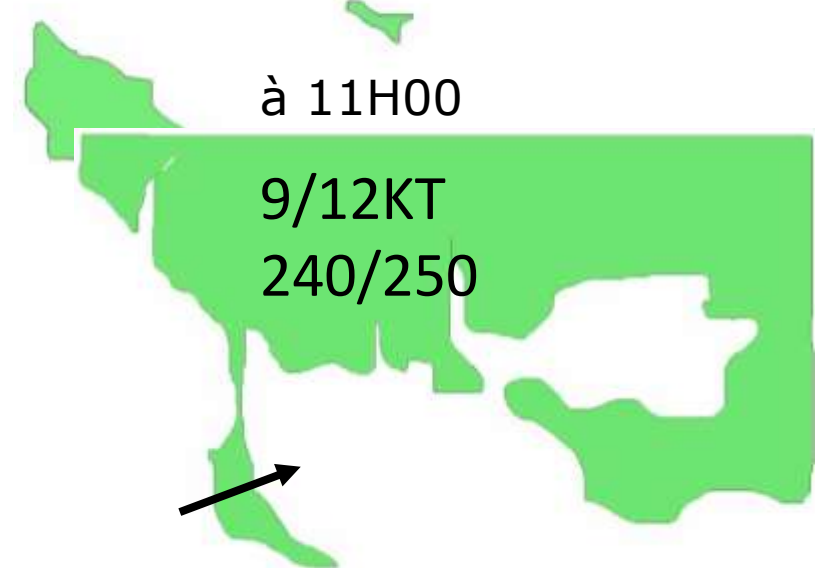
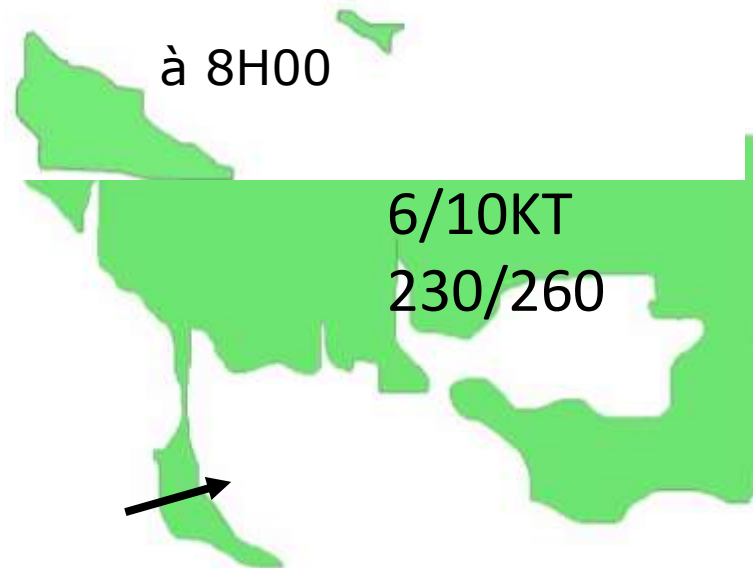
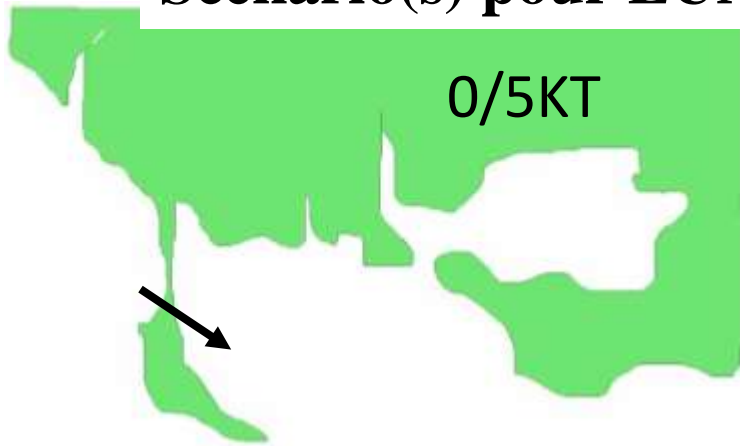
**Courant:** BM 13H02- **PM 19H19**

**COEF 107**

**Soleil:** 06H34 – 22H02

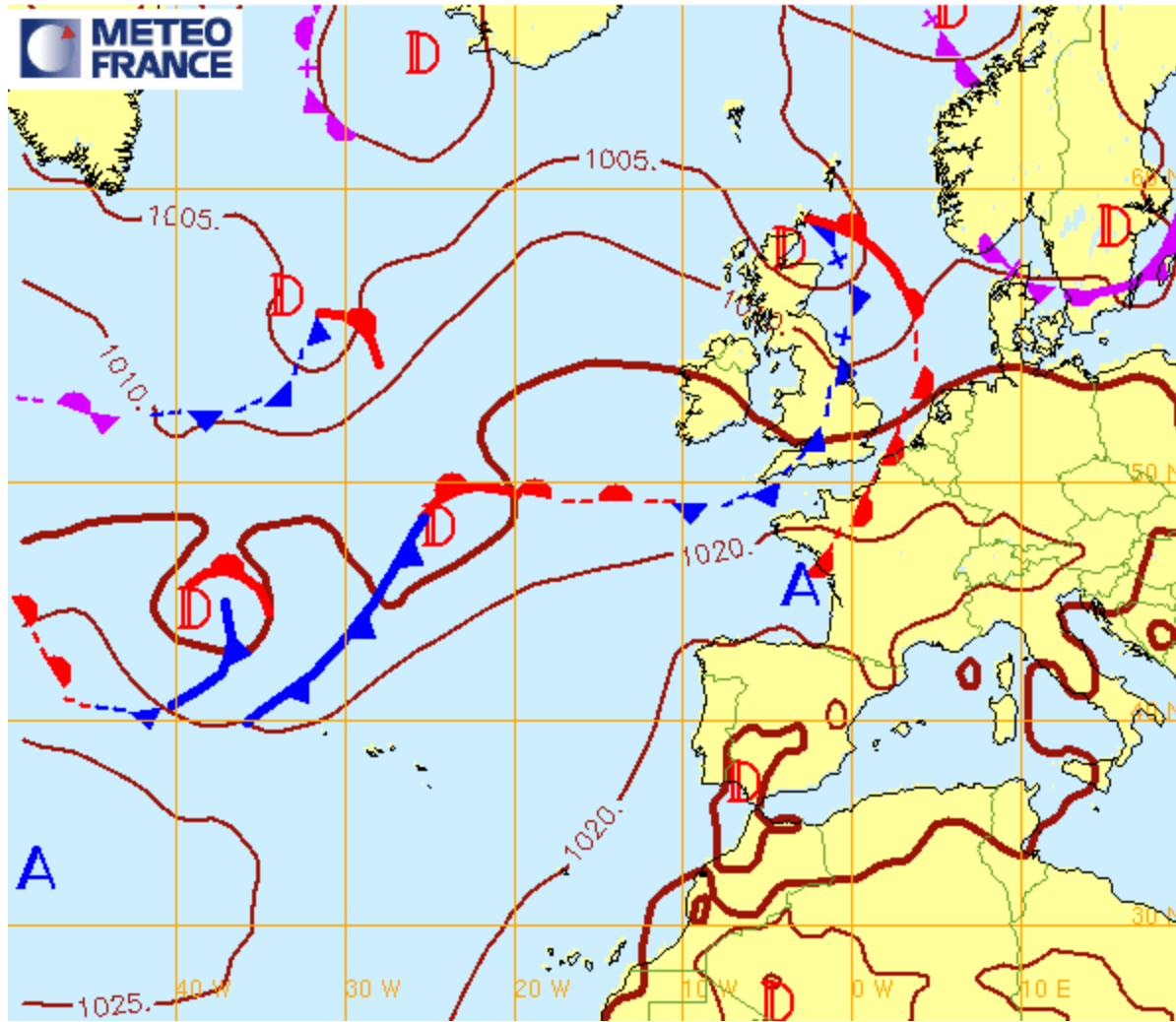


# Scénario(s) pour LUNDI 14 JUILLET 2014



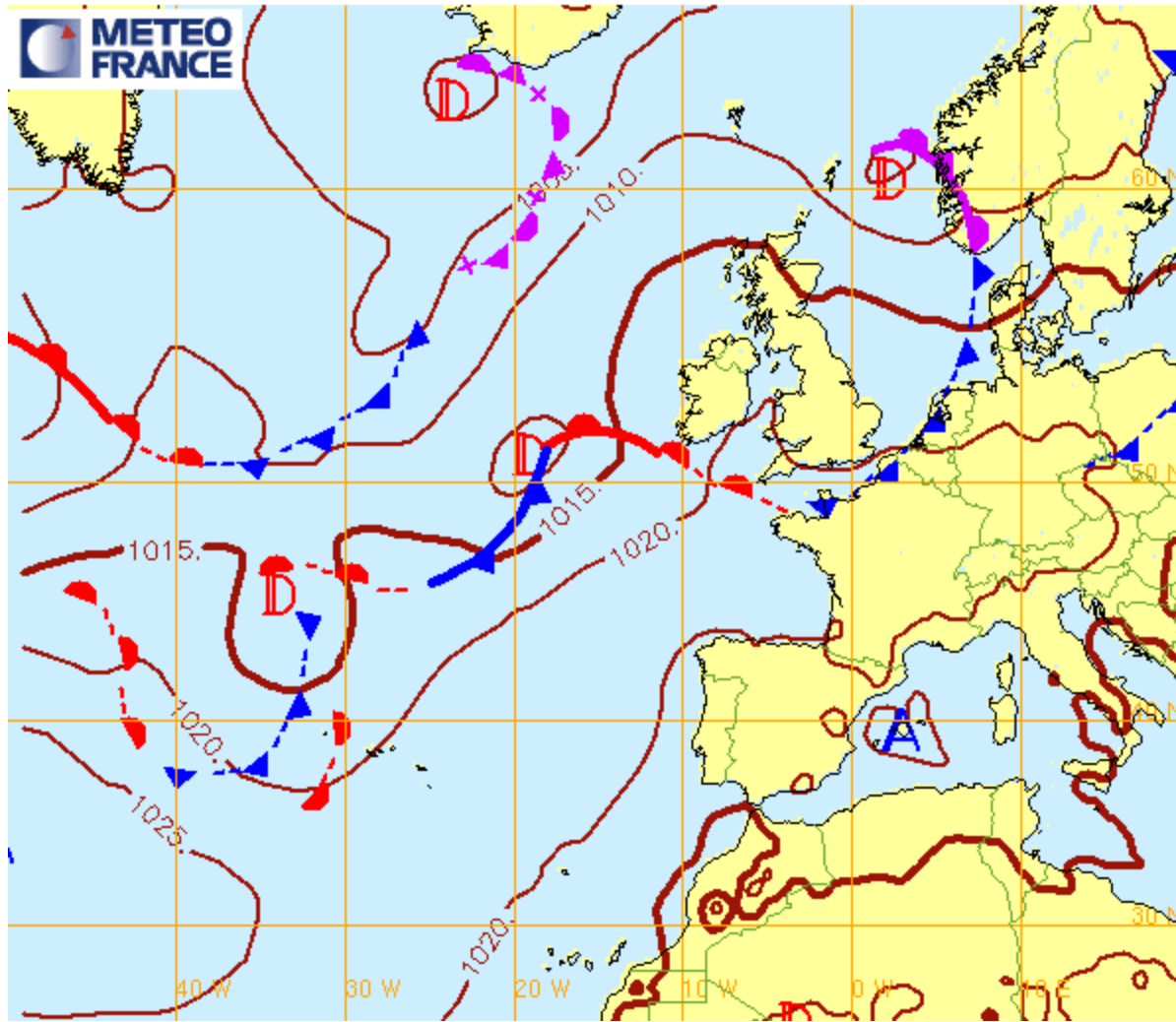
# MARDI 15 JUILLET 2H

Fronts et isobares pour le 15/07/2014 00hUTC (reseau: 14/07/2014 00hUTC)



# MARDI 15 JUILLET 14H

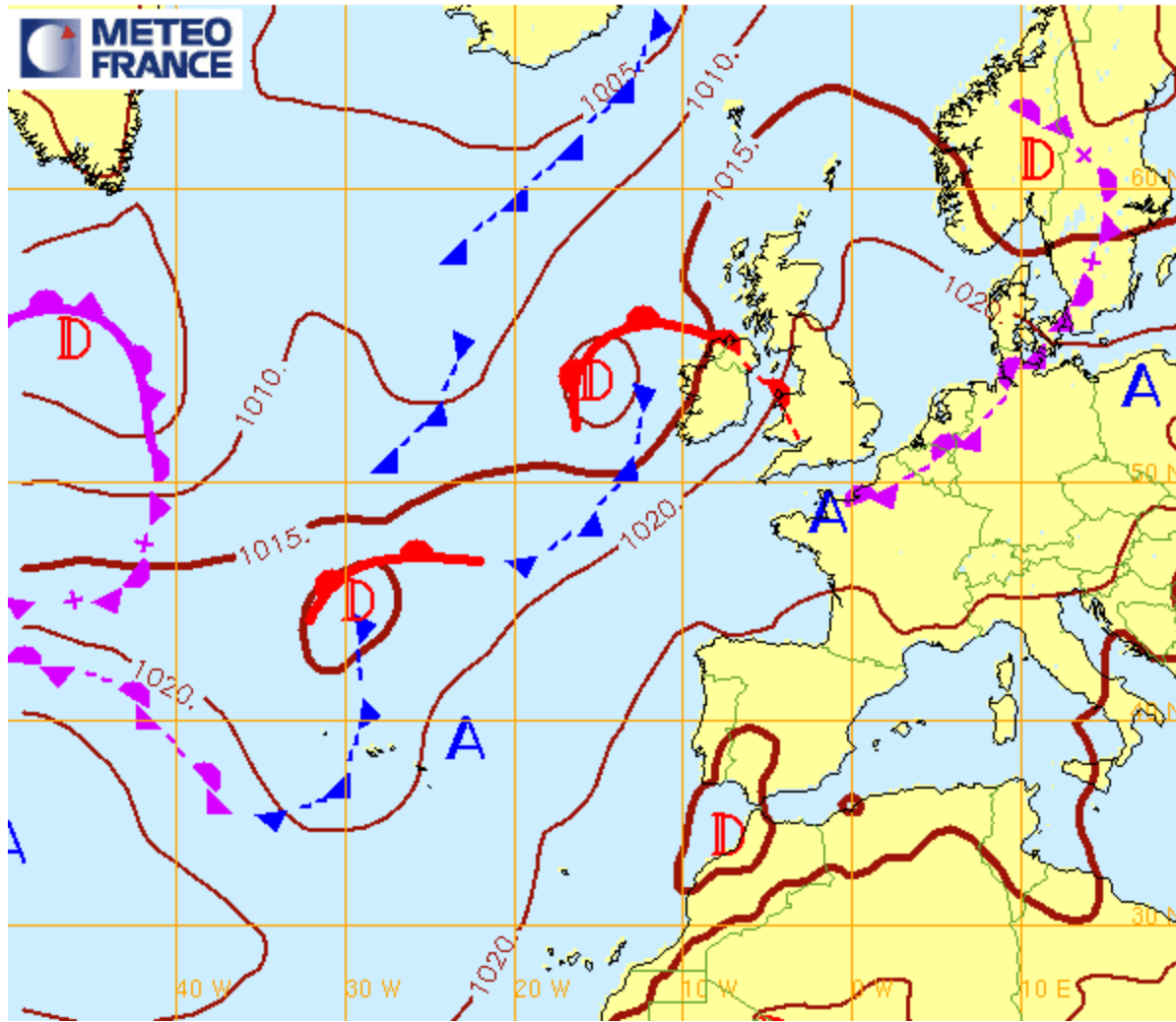
Fronts et isobares pour le 15/07/2014 12hUTC (reseau: 14/07/2014 00hUTC)



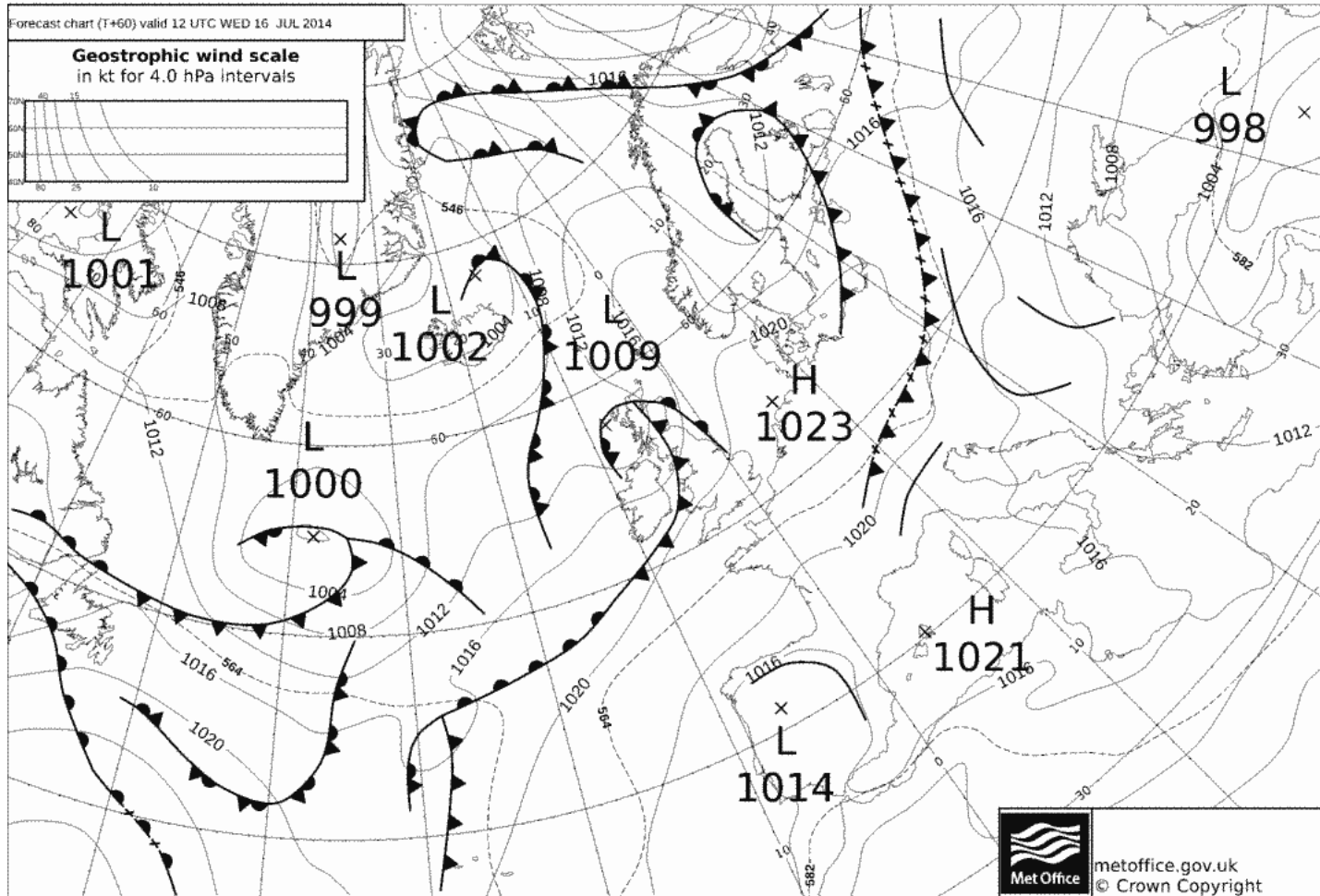


# MERCREDI 16 JUILLET 02H

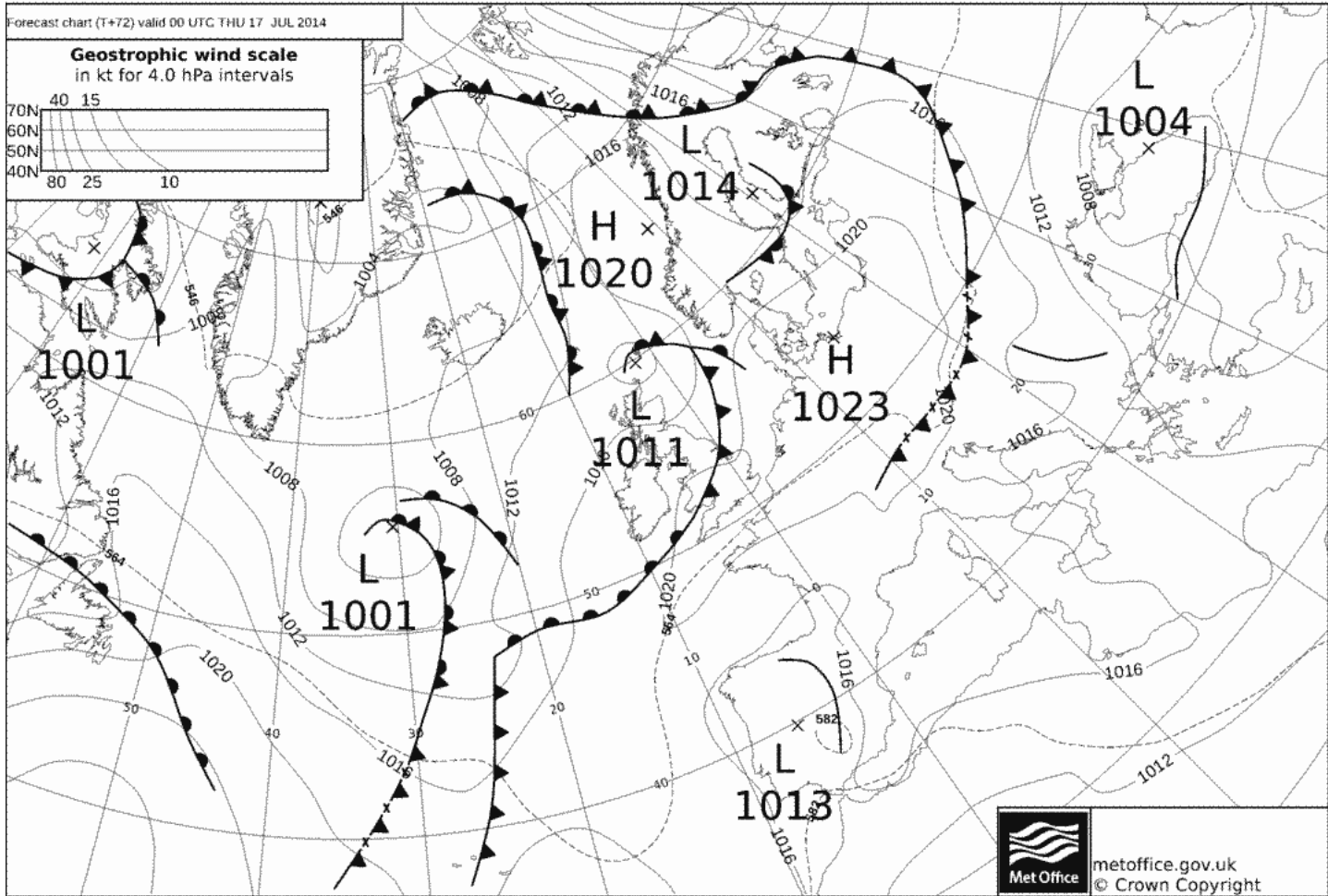
Fronts et isobares pour le 16/07/2014 00hUTC (reseau: 14/07/2014 00hUTC)



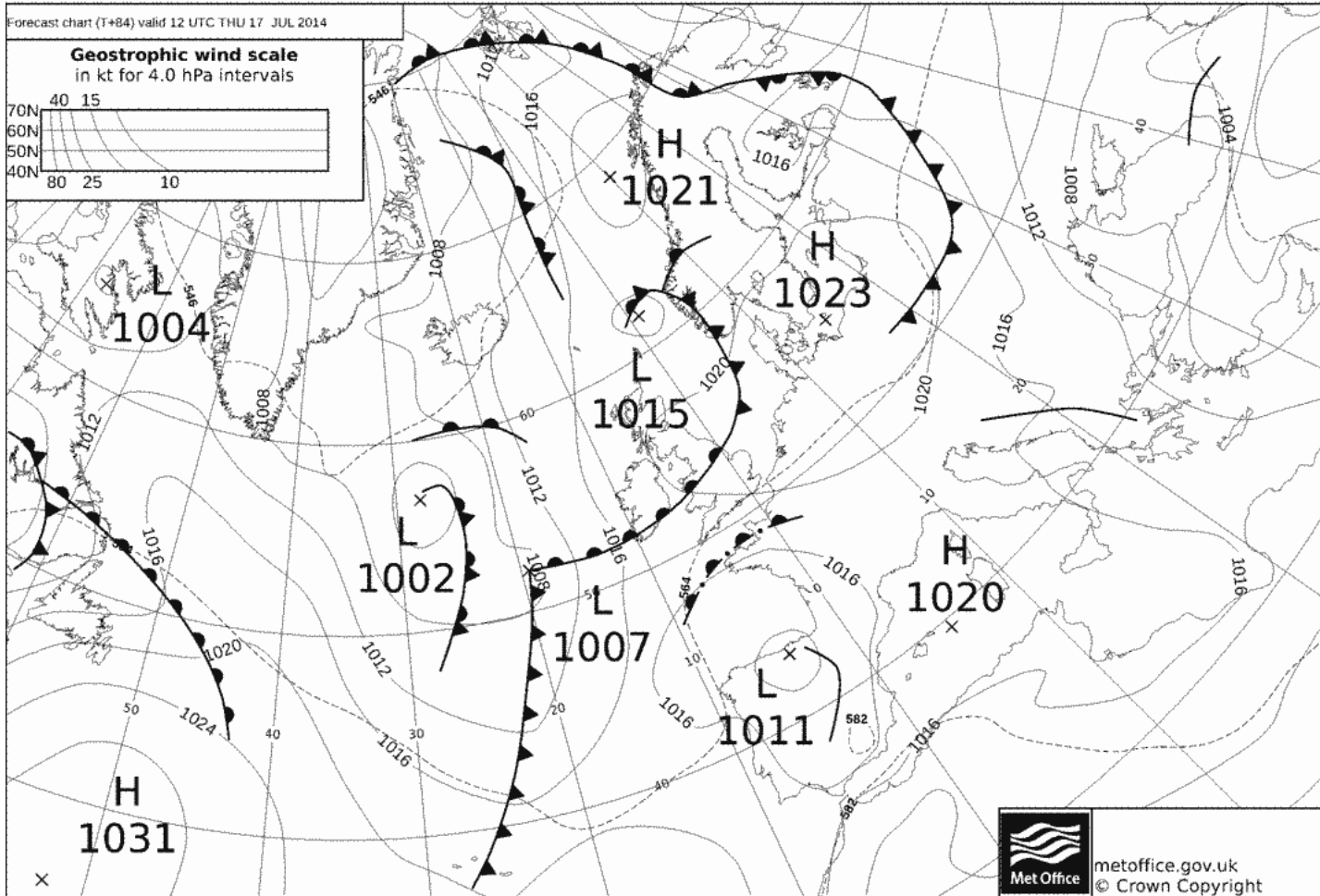
# MERCREDI 16 JUILLET 14H



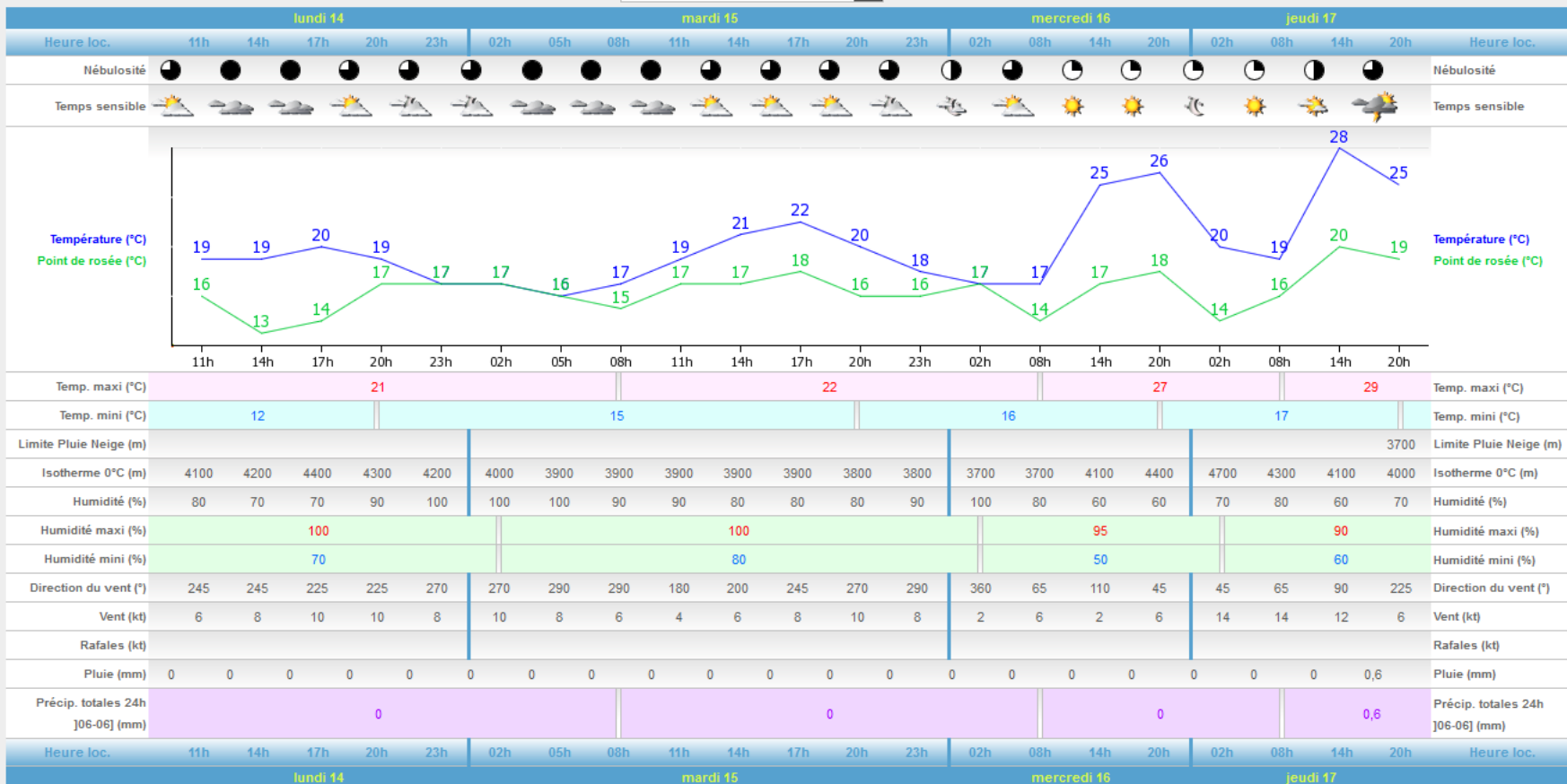
# JEUDI 17 JUILLET 02H



# JEUDI 17 JUILLET 14H



SARZEAU (41m - 47,5°N - 2,8°O) Données Prévues, Mise à jour : 14/07/2014 à 08h38 SARZEAU



**France - Quiberon** (wave: NWW3 50 km 14.7. 2014 00 UTC)

[\[Options\]](#)

Prévision	2D	Carte	Webcams	Observations	Hébergements	Écoles/location	Boutiques	Autres...																
<b>GFS 50 km</b> 14.07.2014 00 UTC	Lu	Lu	Lu	Lu	Lu	Lu	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Me	Me	Me	Me	Me	Me	Je	Je	Je	Je	Je	
	14.	14.	14.	14.	14.	14.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	16.	16.	16.	16.	16.	16.	17.	17.	17.	17.	17.	
	05h	08h	11h	14h	17h	20h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	05h	08h	11h	14h	17h	
Vitesse du vent (noeuds)	7	5	5	10	12	10	5	3	2	7	8	7	6	7	5	3	3	3	11	10	7	6	4	
Rafales (noeuds)	8	5	6	10	13	12	6	3	2	7	8	7	7	8	7	5	4	4	15	14	9	9	5	
Direction du vent	↘	↘	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	→	←	←	←	←	↗	
Vagues (m)	1.3	1.1	1	1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	
Période des vagues (s)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8	8	8	
Direction des vagues	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
*Température (°C)	15	15	17	18	19	19	18	18	19	20	20	20	18	18	20	21	22	22	20	20	19	20	21	
Couverture nuageuse (%) haute / moyenne / basse	58	61	74	48						26	42	17	13	8	6				69	75	99	98	7	
																					83	86		
*Precip. (mm/3h)																					5.2	2.1		
Note Windguru										★														
<b>GFS 50 km</b> 14.07.2014 00 UTC	Je	Ve	Ve	Ve	Ve	Ve	Ve	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Di	Di	Di	Di	Di	Di	Lu	Lu	Lu	Lu	
	17.	18.	18.	18.	18.	18.	18.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	21.	21.	21.	21.	
	20h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	05h	08h	11h	14h	
Vitesse du vent (noeuds)	10	8	5	4	6	9	8	7	7	7	10	10	13	9	10	12	16	16	13	8	7	5	4	
Rafales (noeuds)	11	9	5	4	6	10	10	9	8	9	12	13	15	12	13	14	18	18	16	9	9	7	5	
Direction du vent	→	→	→	→	↗	↗	→	→	→	↗	↗	→	→	→	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	→	
Vagues (m)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1	0.9	
Période des vagues (s)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	
Direction des vagues	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
*Température (°C)	21	18	18	18	20	19	19	18	18	19	18	18	19	17	17	19	19	19	19	19	15	15	17	19
Couverture nuageuse (%) haute / moyenne / basse		64	54	77	66	66	73	90	89	86	70	99	57											
								84	67	21	43	79	40											
*Precip. (mm/3h)			28	78	47						9	17	9	10		5						23	12	
														3.3	2.1									





## Quiberon (Port-Haliguen) ☆

2h05

	Date	Heure	Hauteur	Coeff.
2 im 0m im	Lun. 14	00h41	0,25m	
		07h02	5,35m	106
		13h02	0,35m	
		19h19	5,45m	107
ns	Mar. 15	01h31	0,20m	
		07h47	5,30m	106
		13h52	0,40m	
		20h04	5,40m	104
	Mer. 16	02h20	0,30m	
		08h29	5,15m	101
		14h42	0,60m	
		20h47	5,20m	96
	Jeu. 17	03h10	0,55m	
		09h11	4,85m	91
		15h34	0,85m	
		21h31	4,90m	84
to	Ven. 18	04h01	0,85m	
		09h55	4,55m	78
		16h29	1,15m	
		22h20	4,60m	71