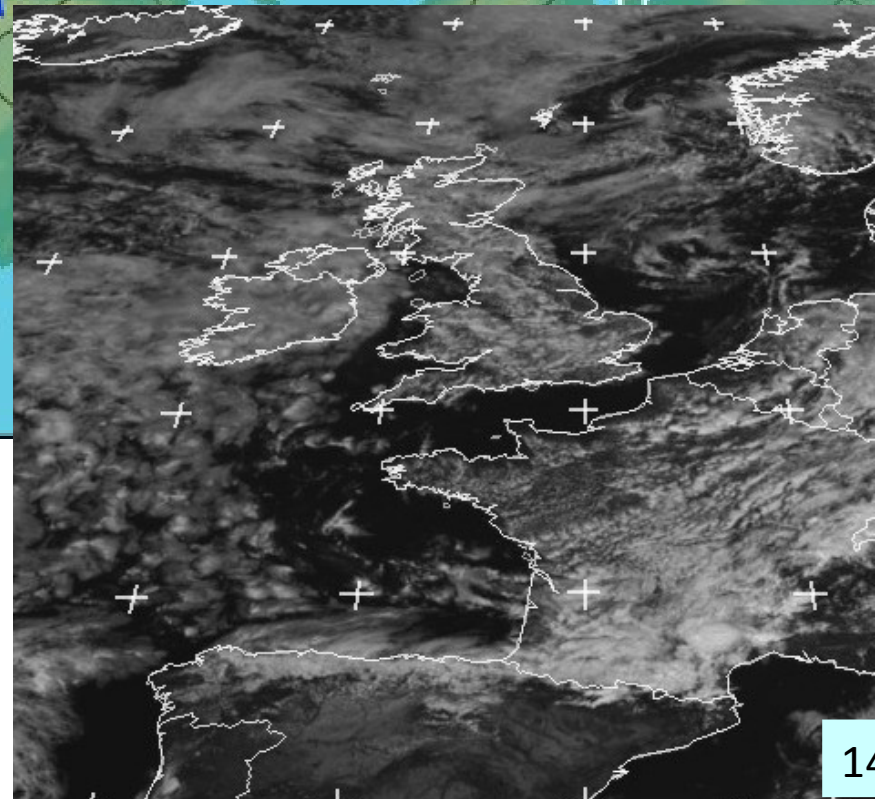
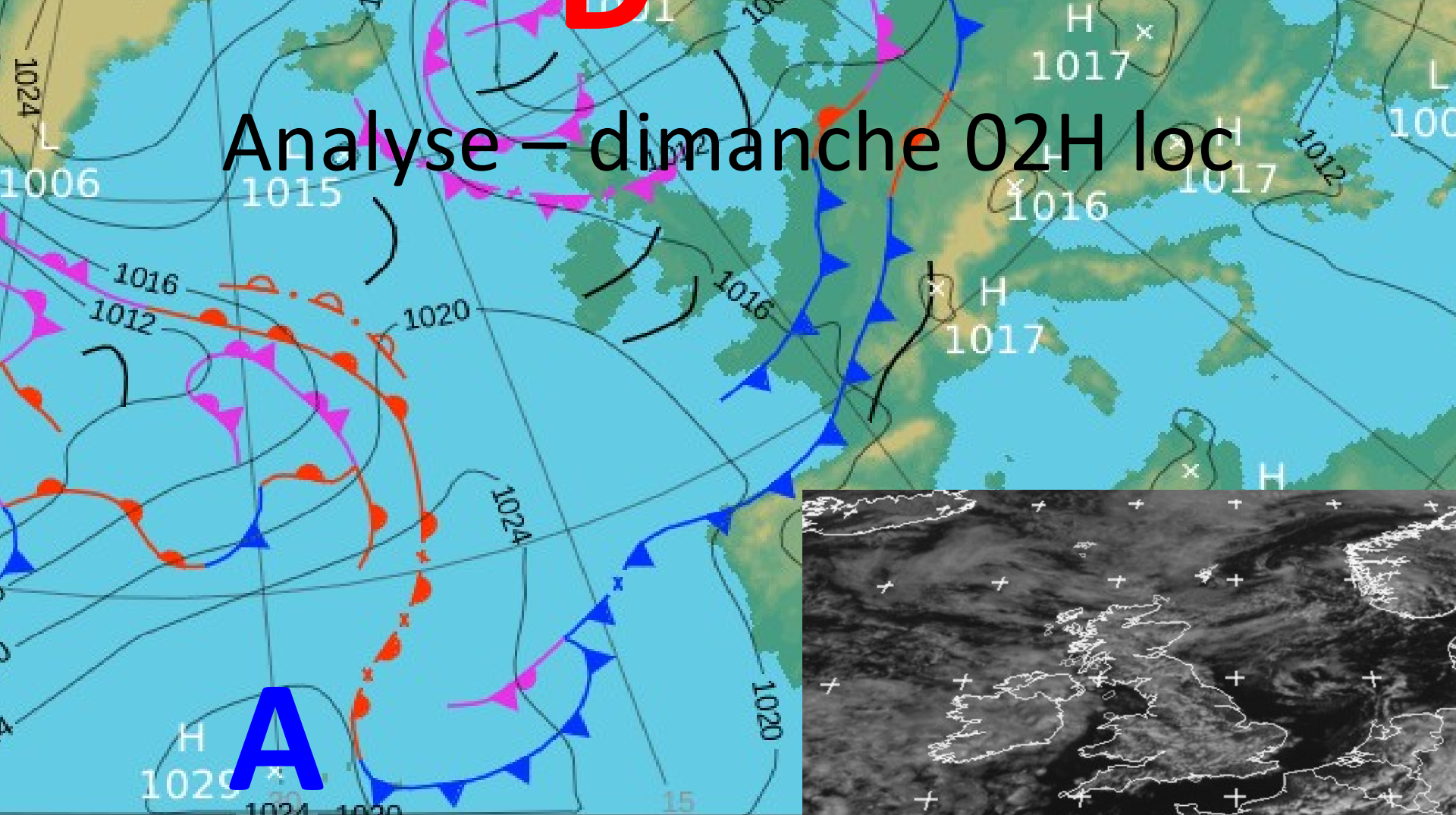


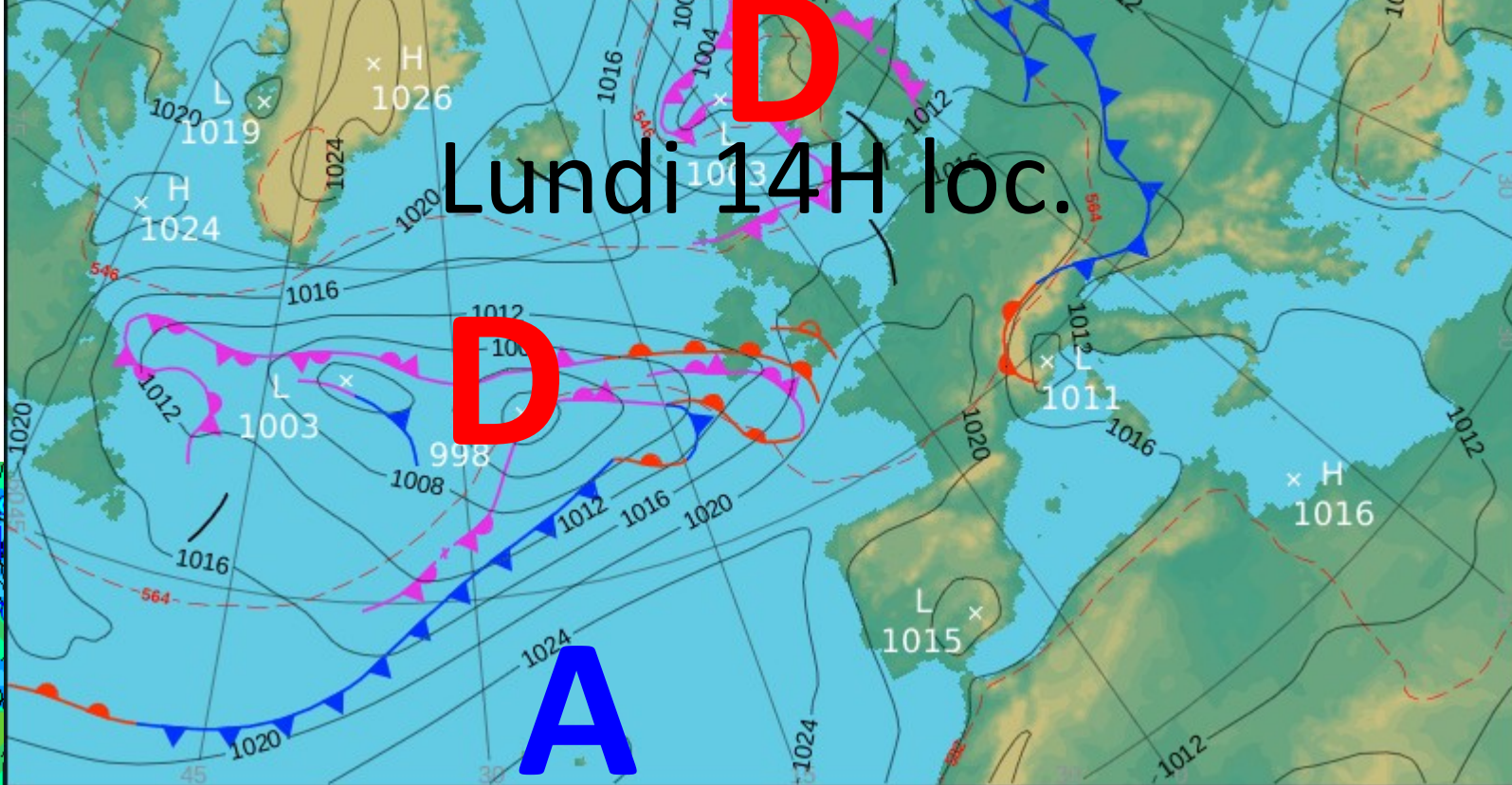


11^e édition – 29 juillet – 7 août 2016

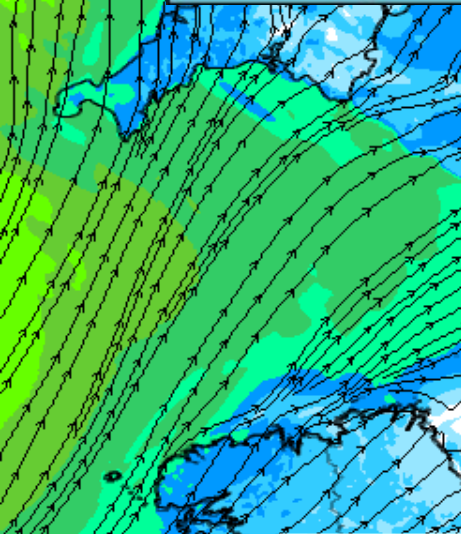
Météorologie

Analyse – dimanche 02H loc

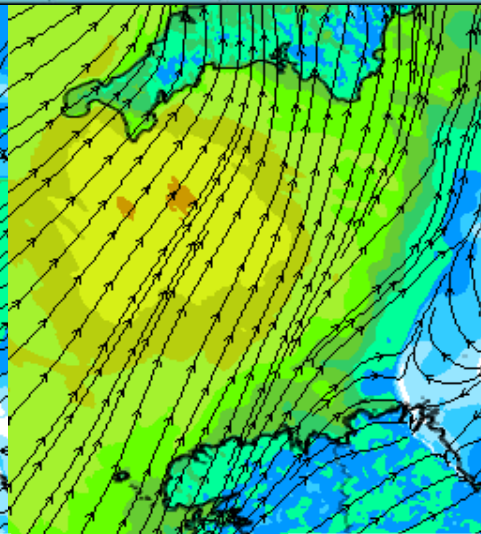




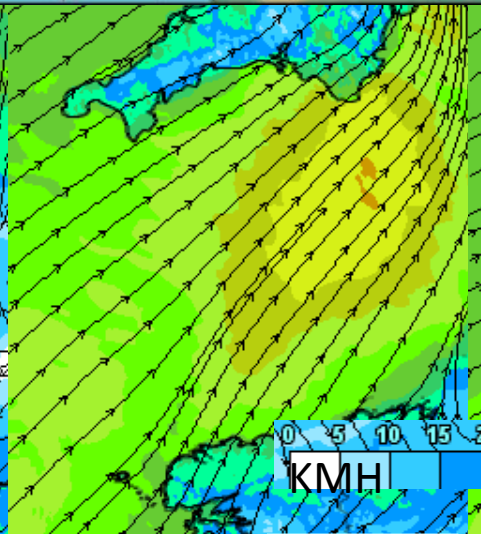
Lundi 1 at
12:00
Vent moy



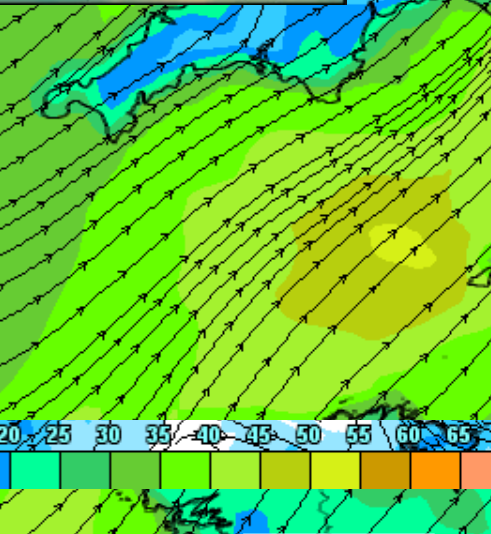
1400loc



1700loc



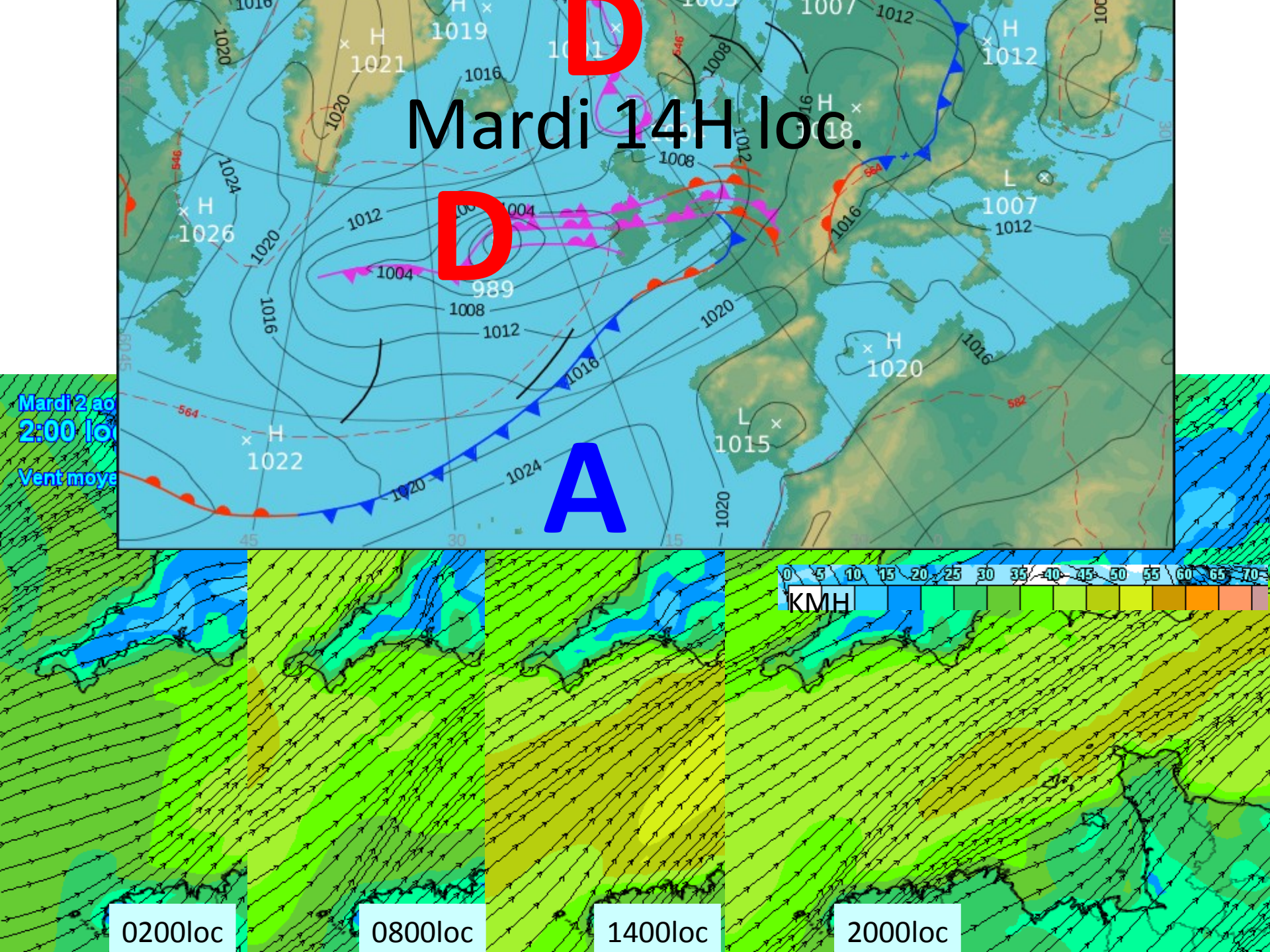
2000loc



2300loc



Mardi 14H loc.

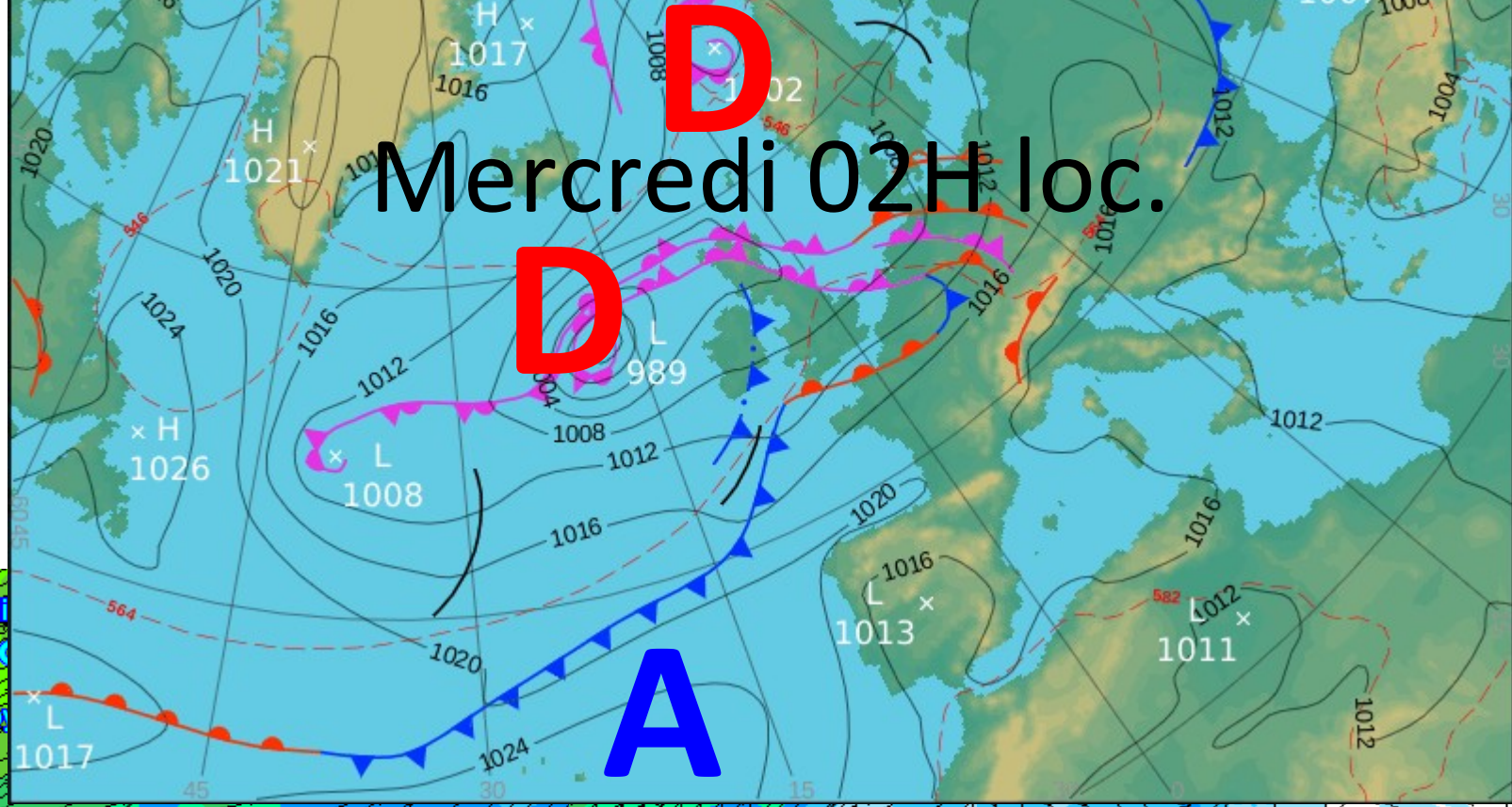


0200loc

0800loc

1400loc

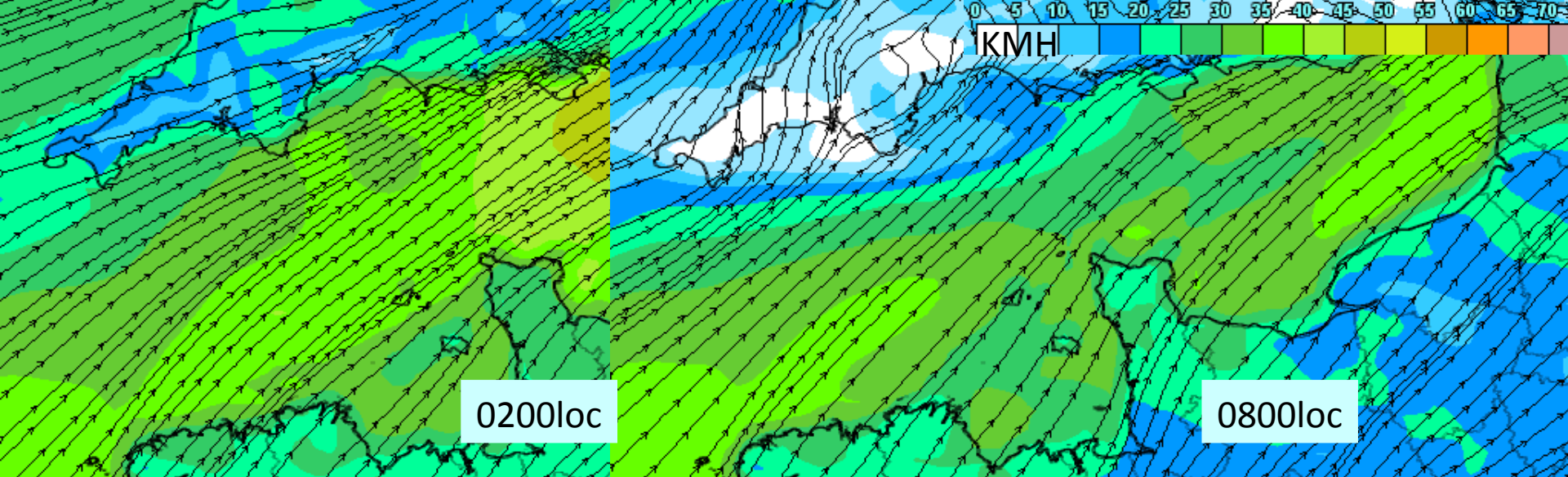
2000loc



Mercredi 02H loc.

Mercredi
2:00 loc
Vent moy

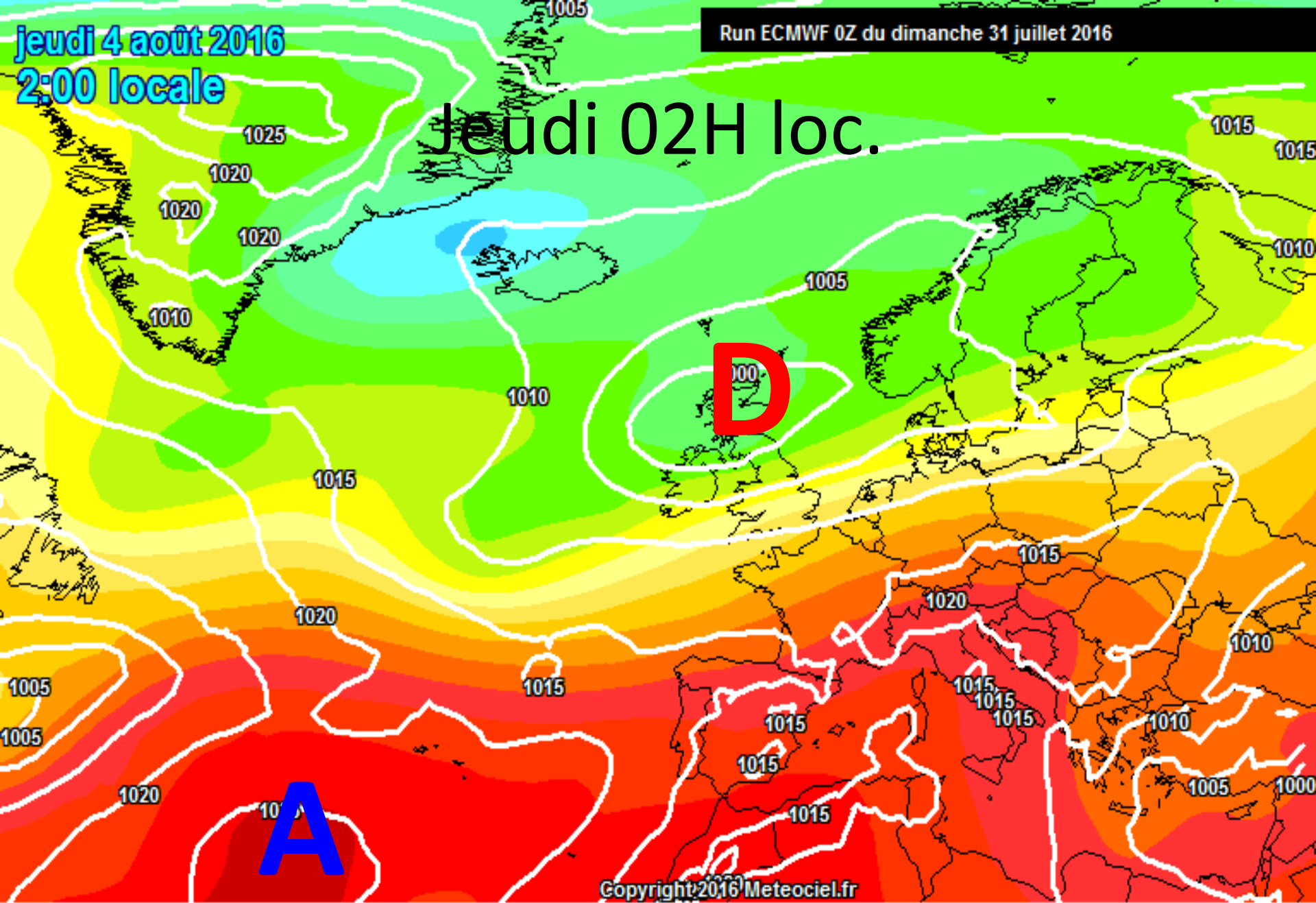
° 6 Z du Dimanch



jeudi 4 août 2016
2:00 locale

Run ECMWF 0Z du dimanche 31 juillet 2016

Jeudi 02H loc.



Copyright 2016 Meteociel.fr

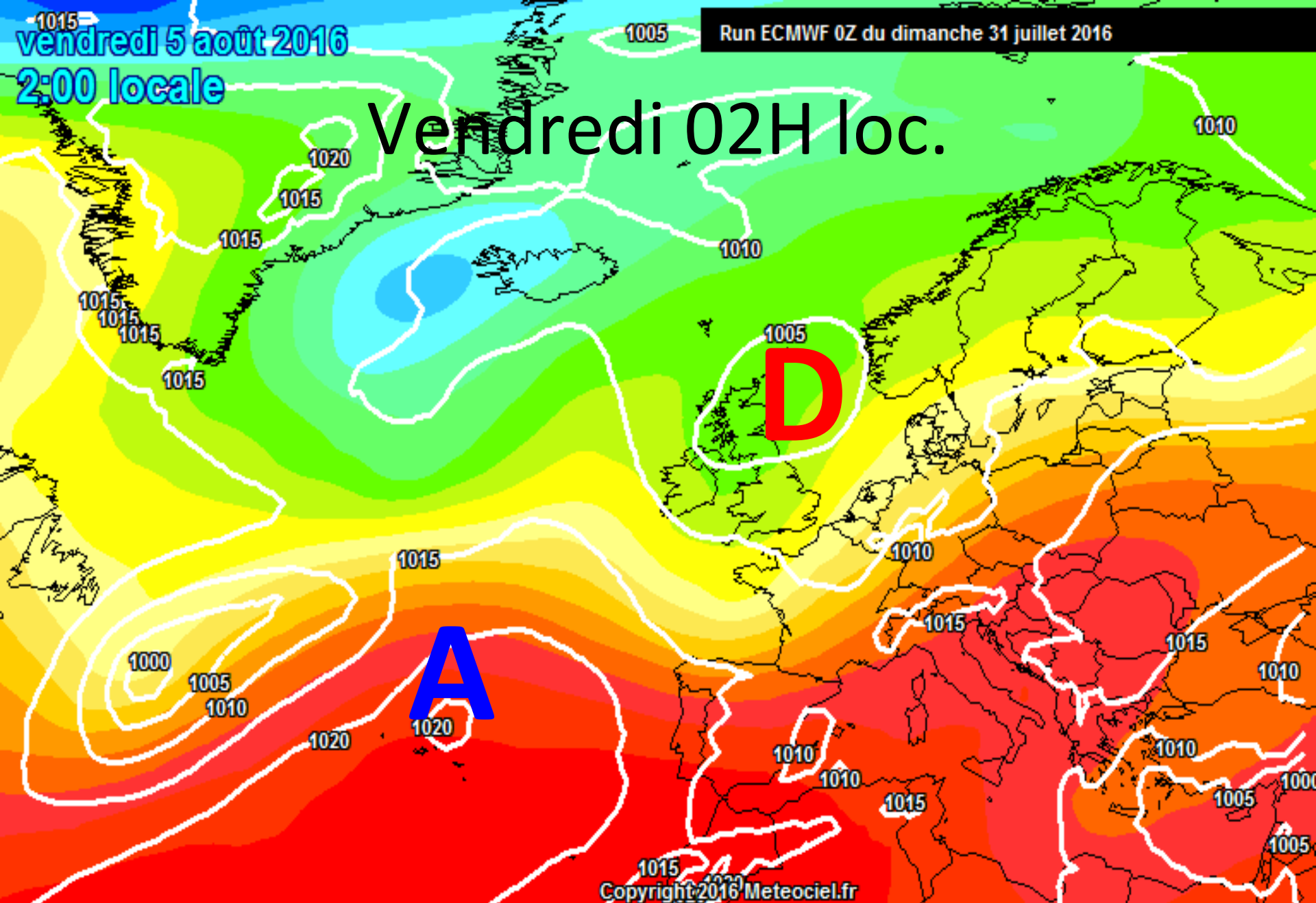
Géop. z500, pression niveau mer
(+96h)



1015
vendredi 5 août 2016
2:00 locale

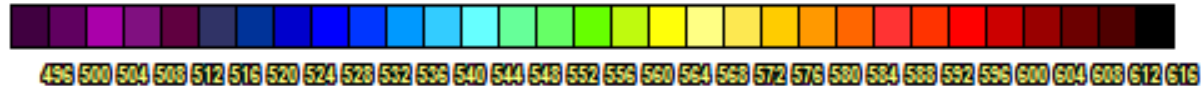
Run ECMWF 0Z du dimanche 31 juillet 2016

Vendredi 02H loc.



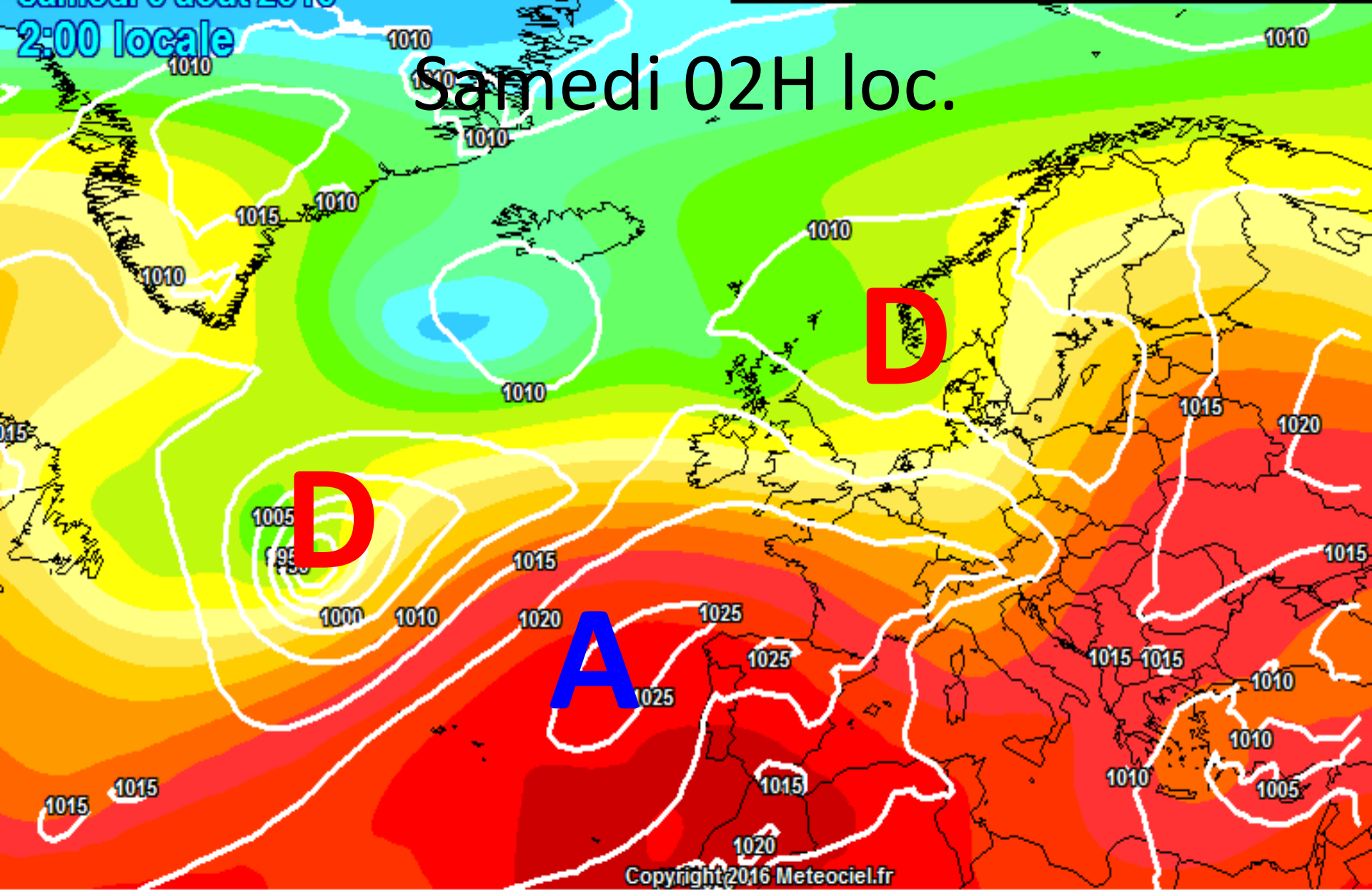
Copyright 2016 Meteociel.fr

Géop. z500, pression niveau mer (+120h)



samedi 6 août 2016
2:00 locale

Samedi 02H loc.



Copyright 2016 Meteociel.fr

Géop. z500, pression niveau mer (+144h)



Marées

Lorient

Samedi 30 juillet 2016				Dimanche 31 juillet 2016			
	Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient
PM	02:26	4.28	60	PM	03:33	4.42	68
BM	08:30	1.50	–	BM	09:34	1.28	–
PM	15:06	4.42	63	PM	16:02	4.63	73
BM	21:09	1.33	–	BM	22:08	1.08	–

Douarnenez

Dimanche 31 juillet 2016				Lundi 1 août 2016			
	Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient
PM	03:26	5.71	68	PM	04:24	5.98	78
BM	09:42	1.77	–	BM	10:36	1.51	–
PM	15:54	5.95	73	PM	16:47	6.25	82
BM	22:16	1.56	–	BM	23:07	1.29	–

Falmouth

Mardi 2 août 2016				Mercredi 3 août 2016				Jeudi 4 août 2016				Vendredi 5 août 2016			
	Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient
PM	04:35	5.10	–	PM	05:24	5.17	–	BM	00:21	0.52	–	BM	01:02	0.58	–
BM	11:09	0.72	–	BM	11:53	0.59	–	PM	06:08	5.16	–	PM	06:47	5.09	–
PM	17:01	5.44	–	PM	17:47	5.56	–	BM	12:34	0.58	–	BM	13:12	0.68	–
BM	23:38	0.60	–	–	–	–	–	PM	18:28	5.58	–	PM	19:06	5.49	–

Lorient

Vendredi 5 août 2016				Samedi 6 août 2016			Dimanche 7 août 2016				
	Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient		Heure	Hauteur	Coefficient
BM	01:07	0.74	–	BM	01:45	0.88	–	BM	02:23	1.09	–
PM	07:06	4.90	92	PM	07:37	4.82	87	PM	08:08	4.68	79
BM	13:17	0.86	–	BM	13:55	1.03	–	BM	14:33	1.26	–
PM	19:15	5.02	90	PM	19:47	4.89	84	PM	20:19	4.71	75

Courants

		Heure	Vitesse (noeuds)	Dir. (degrés)*
dimanche 31	Goulet de Brest	06h31	2.5	242
		13h09	2.1	67
		19h28	2.8	242
	Chenal du Four	06h15	3.8	176
		12h34	3.9	357
		18h33	4.0	175
	Raz de Sein	05h27	3.2	176
		11h31	4.3	343
		17h56	3.4	176
lundi 1	Goulet de Brest	01h18	2.2	67
		07h34	2.8	241
		13h30	2.5	66
		20h14	3.1	242
	Chenal du Four	01h00	3.9	356
		07h05	4.1	175
		13h27	4.2	356
		19h33	4.3	175
	Raz de Sein	00h01	4.5	343
06h45		3.4	176	
12h29		4.6	344	
18h42		3.7	175	
mardi 2	Goulet de Brest	02h15	2.6	67
		08h43	3.2	242
		14h54	2.7	67
		21h00	3.4	242
	Chenal du Four	01h56	4.2	356
		07h58	4.4	176
		14h20	4.3	356
		20h19	4.6	176
	Raz de Sein	00h49	4.9	343
07h02		3.8	175	
13h15		5.0	344	
19h31		4.0	175	
mercredi 3	Goulet de Brest	02h56	2.8	67
		09h16	3.5	242
		15h17	3.0	66
		21h40	3.6	243
	Chenal du Four	02h58	4.4	356
		08h42	4.6	176
		15h10	4.4	356
		21h09	4.8	176
	Raz de Sein	01h34	5.2	343
08h00		3.9	175	
13h57		5.2	344	
20h12		4.1	176	

Prévisions des heures d'été

	Goulet de Brest		Chenal du Four	
dimanche 31	03h39	PM	03h28	PM
	10h02	BM	09h45	BM
	16h02	PM	15h59	PM
	22h42	BM	22h16	BM
lundi 1	04h45	PM	04h30	PM
	11h00	BM	10h44	BM
	17h00	PM	16h54	PM
	23h30	BM	23h12	BM
mardi 2	05h31	PM	05h17	PM
	11h49	BM	11h30	BM
	17h49	PM	17h42	PM
			23h59	BM
mercredi 3	00h16	BM	06h09	PM
	06h13	PM	12h15	BM
	12h34	BM	18h24	PM
	18h33	PM		

PM = Pleine Mer, BM = Basse Mer

Source : PREVIMER, modèle Finistère-250m MARS 2D

* Zéro degré signifie vers le Nord et 90 degrés vers l'Est

Source : PREVIMER, modèle Finistère-250m MARS 2D