

Interconnection Point*: LARRAU (entry)

Units of measurements: kWh/d

MARCH	FIRM capacity (Entry)				INTERRUPTIBLE capacity (Entry)				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE (*) (on-line inspection; pipeline works; installation works)
Day	FIRM CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	
1	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.142.256	0	1.142.256	100%	There isn't planned any maintenance
2	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.142.256	0	1.142.256	100%	
3	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
4	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
5	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
6	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
7	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
8	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
9	100.000.000	0	100.000.000	100%	4.020.000	0	4.020.000	100%	
10	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
11	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
12	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
13	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
14	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
15	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
16	100.000.000	0	100.000.000	100%	1.685.046	0	1.685.046	100%	
17	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
18	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
19	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
20	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
21	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
22	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
23	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
24	100.000.000	0	100.000.000	100%	2.857.236	0	2.857.236	100%	
25	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
26	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
27	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
28	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
29	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
30	100.000.000	0	100.000.000	100%	435.045	0	435.045	100%	
31	100.000.000	0	100.000.000	100%	2.871.301	0	2.871.301	100%	

* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: LARRAU (exit)

Units of measurements: kWh/d

MARCH	FIRM capacity (Exit)				INTERRUPTIBLE capacity (Exit)				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE (*) (on-line inspection; pipeline works; installation works)
Day	FIRM CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	
1	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		There isn't planned any maintenance
2	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
3	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
4	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
5	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
6	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
7	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
8	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
9	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
10	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
11	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
12	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
13	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
14	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
15	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
16	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
17	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
18	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
19	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
20	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
21	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
22	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
23	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
24	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
25	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
26	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
27	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
28	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
29	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
30	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
31	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		

* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: BADAJOZ (entry)

Units of measurements: kWh/d

MARCH	FIRM capacity (Entry)				INTERRUPTIBLE capacity (Entry)				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE (*) (on-line inspection; pipeline works; installation works)
Day	FIRM CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	
1	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		There isn't planned any maintenance
2	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
3	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
4	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
5	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
6	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
7	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
8	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
9	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
10	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
11	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
12	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
13	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
14	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
15	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
16	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
17	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
18	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
19	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
20	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
21	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
22	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
23	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
24	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
25	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
26	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
27	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
28	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
29	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
30	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		
31	35.000.000	0	35.000.000	100%	0	0	0		

* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: BADAJOZ (exit)

Units of measurements: kWh/d

MARCH	FIRM capacity (Exit)				INTERRUPTIBLE capacity (Exit)				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE (*) (on-line inspection; pipeline works; installation works)
Day	FIRM CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	
1	45.000.000	0	45.000.000	100%	34.909.500	0	34.909.500	100%	There isn't planned any maintenance
2	45.000.000	0	45.000.000	100%	34.909.500	0	34.909.500	100%	
3	45.000.000	0	45.000.000	100%	43.070.000	0	43.070.000	100%	
4	45.000.000	0	45.000.000	100%	57.100.000	0	57.100.000	100%	
5	45.000.000	0	45.000.000	100%	45.120.000	0	45.120.000	100%	
6	45.000.000	0	45.000.000	100%	51.130.000	0	51.130.000	100%	
7	45.000.000	0	45.000.000	100%	50.130.000	0	50.130.000	100%	
8	45.000.000	0	45.000.000	100%	50.630.000	0	50.630.000	100%	
9	45.000.000	0	45.000.000	100%	50.630.000	0	50.630.000	100%	
10	45.000.000	0	45.000.000	100%	36.230.392	0	36.230.392	100%	
11	45.000.000	0	45.000.000	100%	37.390.951	0	37.390.951	100%	
12	45.000.000	0	45.000.000	100%	37.631.706	0	37.631.706	100%	
13	45.000.000	0	45.000.000	100%	37.475.061	0	37.475.061	100%	
14	45.000.000	0	45.000.000	100%	40.143.266	0	40.143.266	100%	
15	45.000.000	0	45.000.000	100%	41.648.147	0	41.648.147	100%	
16	45.000.000	0	45.000.000	100%	40.721.495	0	40.721.495	100%	
17	45.000.000	0	45.000.000	100%	42.029.092	0	42.029.092	100%	
18	45.000.000	0	45.000.000	100%	54.950.000	0	54.950.000	100%	
19	45.000.000	0	45.000.000	100%	44.994.328	0	44.994.328	100%	
20	45.000.000	0	45.000.000	100%	44.486.560	0	44.486.560	100%	
21	45.000.000	0	45.000.000	100%	42.164.702	0	42.164.702	100%	
22	45.000.000	0	45.000.000	100%	58.950.000	0	58.950.000	100%	
23	45.000.000	0	45.000.000	100%	58.950.000	0	58.950.000	100%	
24	45.000.000	0	45.000.000	100%	48.198.392	0	48.198.392	100%	
25	45.000.000	0	45.000.000	100%	48.198.392	0	48.198.392	100%	
26	45.000.000	0	45.000.000	100%	52.198.392	0	52.198.392	100%	
27	45.000.000	0	45.000.000	100%	52.198.392	0	52.198.392	100%	
28	45.000.000	0	45.000.000	100%	52.198.392	0	52.198.392	100%	
29	45.000.000	0	45.000.000	100%	52.198.392	0	52.198.392	100%	
30	45.000.000	0	45.000.000	100%	52.198.392	0	52.198.392	100%	
31	45.000.000	0	45.000.000	100%	56.950.000	0	56.950.000	100%	

* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: TUY (entry)

Units of measurements: kWh/d

MARCH	FIRM capacity (Entry)				INTERRUPTIBLE capacity (Entry)				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE (*) (on-line inspection; pipeline works; installation works)
Day	FIRM CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	
1	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		There isn't planned any maintenance
2	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
3	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
4	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
5	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
6	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
7	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
8	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
9	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
10	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
11	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
12	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
13	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
14	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
15	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
16	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
17	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
18	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
19	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
20	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
21	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
22	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
23	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
24	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
25	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
26	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
27	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
28	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
29	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
30	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		
31	25.000.000	0	25.000.000	100%	0	0	0		

* Please consult also the adjacent TSO's website

Interconnection Point*: TUY (exit)

Units of measurements: kWh/d

MARCH	FIRM capacity (Exit)				INTERRUPTIBLE capacity (Exit)				NATURE OF PLANNED MAINTENANCE (*) (on-line inspection; pipeline works; installation works)
Day	FIRM CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	INTERRUPTIBLE CAPACITY (A) (kWh/d)	PLANNED INTERRUPTION (B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (kWh/d)	REMAINING CAPACITY (A - B) (%)	
1	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		There isn't planned any maintenance
2	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
3	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
4	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
5	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
6	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
7	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
8	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
9	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
10	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
11	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
12	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
13	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
14	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
15	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
16	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
17	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
18	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
19	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
20	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
21	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
22	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
23	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
24	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
25	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
26	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
27	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
28	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
29	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
30	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		
31	30.000.000	0	30.000.000	100%	0	0	0		

* Please consult also the adjacent TSO's website