

Producción eléctrica , Terrake Agora

Integraciones Solares en Poliéster S.L.

“Terraza Solar para Hostelería, Terrasse Café Solaire, Solar Terrace Café, Zonne-Café-Terras, Solar Café-Terrasse, Terrazza Café Solare”

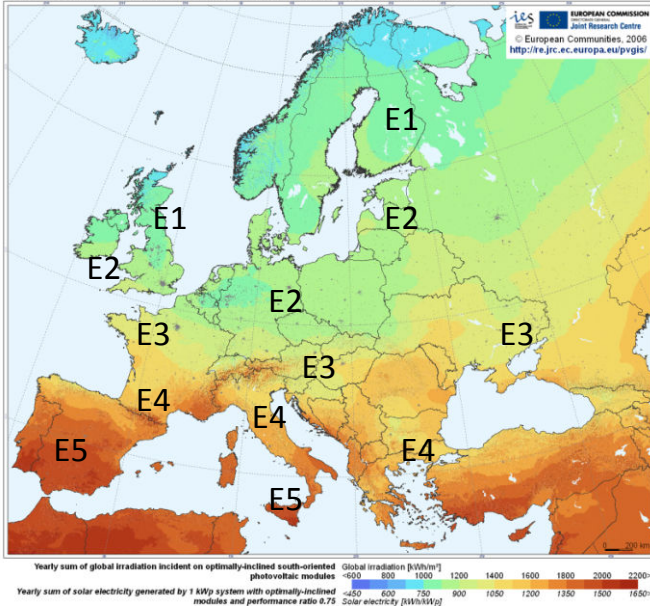
Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5
620kg	704kg	804kg	844kg	1060kg

Ahorro emisiones **CO2** anual(aproximado) del **Terrake Agora** , instalado sin obstáculos al sol. Los modelos Terrake M producirán aprox. + 25%

Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5
796kg	904kg	1032kg	1084kg	1160kg

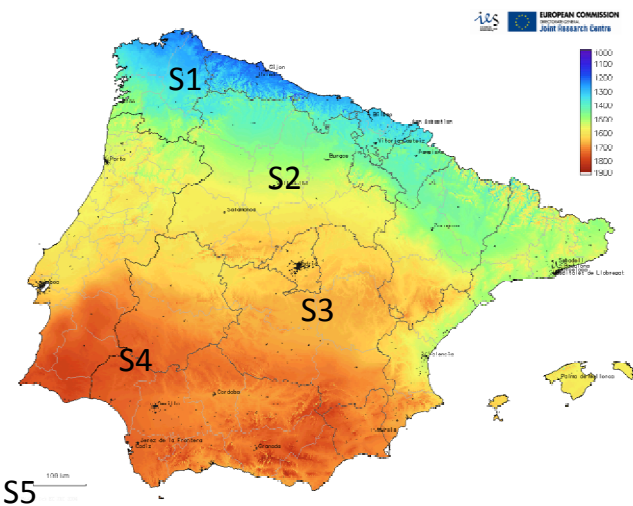


Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



	Zona E1		Zona E2		Zona E3		Zona E4		Zona E5	
Ene	0.16	4.80	0.60	17.4	0.92	27.6	1.28	39.8	2.28	70.4
Feb	0.68	19.3	1.24	34.2	1.64	45.6	2.00	56.4	2.92	81.6
Mar	1.72	53.6	2.08	64.4	2.96	91.2	3.36	104	4.40	136
Abr	3.40	103	3.48	104	4.08	122	4.36	130	5.04	151
May	4.72	146	4.80	148	4.92	141	5.04	156	6.52	202
Jun	5.04	151	4.60	138	5.56	167	5.60	168	7.00	210
Jul	4.84	150	4.80	148	5.60	173	5.96	184	6.80	210
Ago	3.32	103	4.08	127	4.80	149	3.12	158	6.12	190
Sep	1.84	54.8	2.64	79.2	3.60	108	4.13	124	4.88	146
Oct	0.76	23.4	1.52	47.6	2.16	66.8	2.60	80.4	3.64	113
Nov	0.20	6.48	0.72	21.6	1.24	36.8	1.56	47.2	2.32	69.6
Dic	0.08	2.28	0.40	12.4	0.76	23.0	1.12	24.8	1.92	59.2
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

(*)Producción Solar (aproximada) del modelo **Terrake Agora**, diaria y mensual , expresada en **Kw/h**, instalado sin obstáculos al sol. Los modelos Terrake M producirán aprox. un 25% más



	Zona S1		Zona S2		Zona S3		Zona S4		Zona S5	
Ene	1,32	40,4	1.56	48,0	1.80	56.4	2.28	70.4	3.92	121.6
Feb	1,92	54,0	2.28	63.6	2.52	70.4	2.92	81.2	4.72	132,0
Mar	3.32	102,0	3.68	114.4	4.20	130.8	4.40	136,0	5.72	176.2
Abr	4.00	120,0	4.48	134,0	4.88	146,0	5.04	151.2	6.24	198.8
May	4.92	152,0	5.52	182,0	6.24	193.2	6.52	202,0	7.16	222,0
Jun	5.32	160,0	6.16	184.8	6.96	208,0	7.00	210,0	6.28	218,0
Jul	5.32	165,0	6.20	192,0	7.04	218,0	6.80	210,0	7.08	222,0
Ago	4.68	146,0	5.44	168.0	6.20	192,0	6.12	190,0	6.96	216.0
Sep	3.80	114,0	4.28	128.8	4.76	142.8	4.88	146,0	6.32	189.2
Oct	2.48	76.8	2.84	88.0	3.16	98.4	3.64	112.8	5.24	162.4
Nov	1.48	44.4	1.72	52.4	1.96	59.2	2.32	69.6	4.12	123.2
Dic	1.12	34.4	1.32	40.4	1.48	45.2	1.92	59.2	3.60	111.6
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

(*) Si su localidad no se encuentra en ninguna de las zonas descritas, o quiere conocer exactamente los datos de producción y ahorro, consúltenos sin compromiso

Insopol y Terrake, marca y diseño con patente internacional

Integraciones Solares en Poliéster S.L.
 C/ San Miguel de Atxa 6
 01013, Vitoria-Gasteiz (España)
 Tfno.: (34) 945 101877 Fax: (34) 945 260822
 Email: info@insopol.com <http://www.insopol.com>