

“Mupi Solar, Mupi Solaire, Solar Sign Box, Zonne-Mupi, Mupi Solare,”

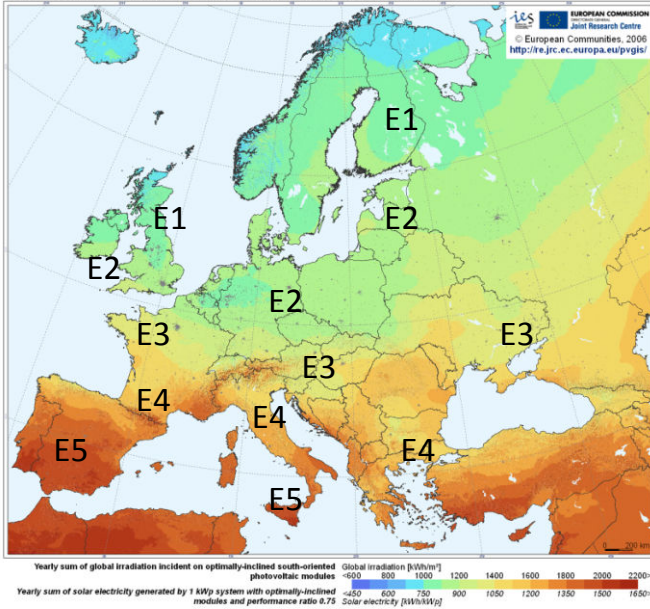
Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5
155kg	176kg	201kg	211kg	265kg

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

Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5
199kg	226kg	258kg	271kg	340kg

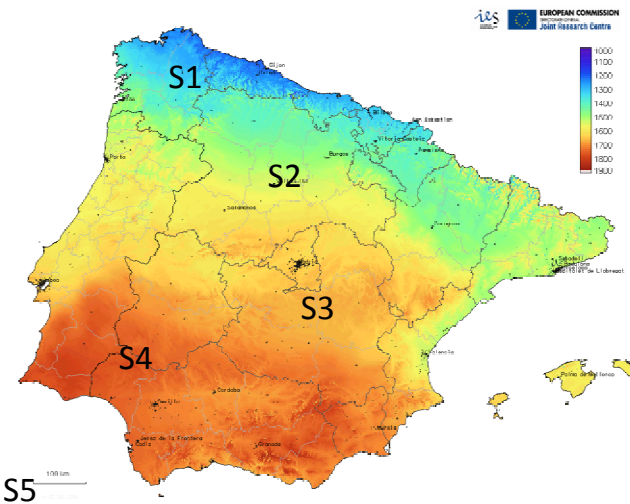


Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



	Zona E1		Zona E2		Zona E3		Zona E4		Zona E5	
Ene	0.04	1.20	0.14	4.35	0.23	6.99	0.32	9.95	0.57	17.6
Feb	0.17	4.82	0.31	8.56	0.41	11.4	0.50	14.1	0.73	20.4
Mar	0.43	13.4	0.52	16.1	0.74	22.8	0.84	25.9	1.10	34.0
Abr	0.85	25.7	0.87	26.0	1.02	30.5	1.09	32.6	1.26	37.8
May	1.18	36.6	1.20	37.1	1.23	38.1	1.26	39.1	1.63	50.5
Jun	1.26	37.8	1.15	34.5	1.39	41.7	1.40	42.0	1.75	52.6
Jul	1.21	37.6	1.20	37.1	1.40	43.3	1.49	46.1	1.70	52.7
Ago	0.83	25.7	1.02	31.7	1.20	37.2	1.28	39.5	1.53	47.5
Sep	0.46	13.7	0.66	19.8	0.90	27.0	1.03	31.0	1.22	36.5
Oct	0.19	5.84	0.38	11.9	0.54	16.7	0.65	20.1	0.91	28.2
Nov	0.05	1.62	0.18	5.40	0.31	9.18	0.39	11.8	0.58	17.4
Dic	0.02	0.57	0.10	3.11	0.19	5.76	0.28	8.70	0.48	14.8
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

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



	Zona S1		Zona S2		Zona S3		Zona S4		Zona S5	
Ene	0,33	10,1	0,39	12,0	0,45	14,1	0,57	17,6	0,98	30,4
Feb	0,48	13,5	0,57	15,9	0,63	17,6	0,73	20,4	1,18	33,0
Mar	0,83	25,4	0,92	28,6	1,05	32,7	1,10	34,0	1,43	44,3
Abr	1,00	29,9	1,12	33,5	1,22	36,5	1,26	37,8	1,66	49,7
May	1,23	38,0	1,38	42,9	1,56	48,3	1,63	50,5	1,79	55,5
Jun	1,33	40,0	1,54	46,2	1,74	52,2	1,75	52,6	1,82	54,7
Jul	1,33	41,2	1,55	48,0	1,76	54,7	1,70	52,7	1,77	54,9
Ago	1,17	36,4	1,36	42,0	1,55	48,0	1,53	47,5	1,74	53,9
Sep	0,95	28,4	1,07	32,2	1,19	35,7	1,22	36,5	1,58	47,3
Oct	0,62	19,2	0,71	22,0	0,79	24,6	0,91	28,2	1,31	40,6
Nov	0,37	11,1	0,43	13,1	0,49	14,8	0,58	17,4	1,03	30,8
Dic	0,28	8,6	0,33	10,1	0,37	11,3	0,48	14,8	0,90	27,9
	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 Mupe, 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](mailto:info@insopol.com)

<http://www.insopol.com>