

“Farola Solar, Rue Lampe Solaire, Solar Streetlight, Solarlampe, Solar Street-Ljus, Lampada Solare”

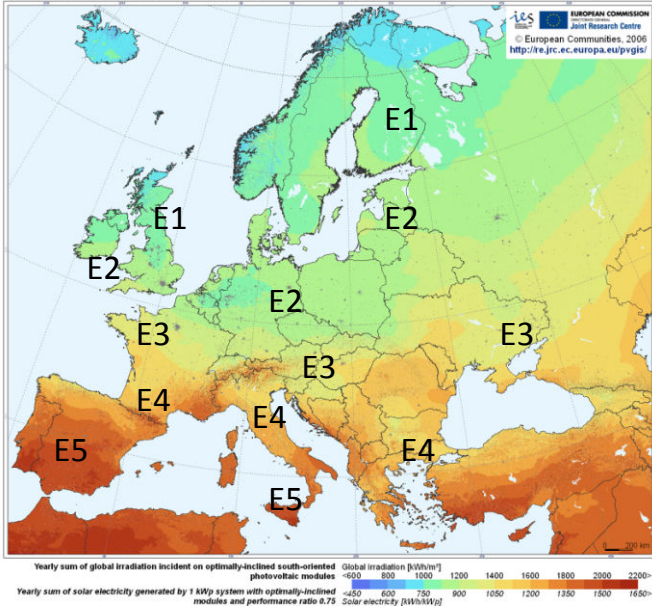
Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5
59kg	64kg	78kg	89kg	103kg

Ahorro emisiones **CO2** anual(aproximado) del **Farole Berdin**, instalado sin obstáculos al sol.

Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5
81kg	88kg	98kg	103kg	130kg

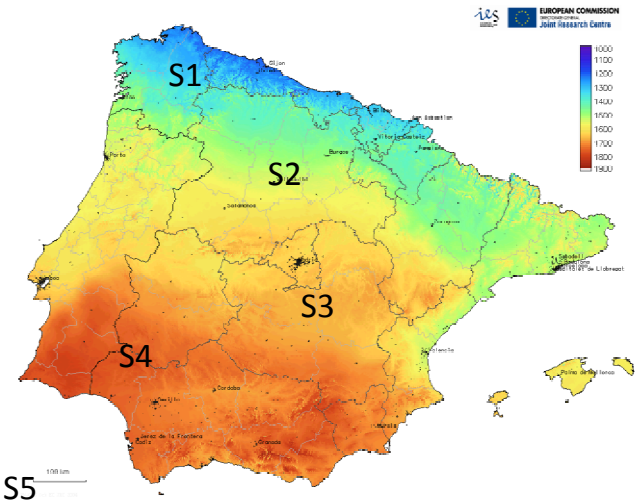


Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



	Zona E1		Zona E2		Zona E3		Zona E4		Zona E5	
Ene	0.08	2.32	0.10	3.19	0.14	4.20	0.22	6.88	0.32	10.1
Feb	0.15	4.04	0.17	4.85	0.22	6.02	0.26	7.29	0.35	9.79
Mar	0.23	7.24	0.24	7.44	0.33	10.3	0.36	11.2	0.44	13.01
Abr	0.34	10.1	0.33	10.1	0.38	11.5	0.42	12.6	0.43	15.5
May	0.41	12.7	0.42	12.9	0.43	13.3	0.47	14.5	0.50	15.5
Jun	0.41	12.5	0.40	12.0	0.47	14.1	0.50	14.8	0.52	15.5
Jul	0.39	12.3	0.42	13.0	0.48	14.7	0.50	15.4	0.51	15.9
Ago	0.33	10.2	0.37	11.6	0.43	13.5	0.46	14.2	0.49	15.3
Sep	0.26	7.68	0.29	8.54	0.37	11.2	0.41	12.3	0.45	13.5
Oct	0.16	4.90	0.21	6.50	0.28	8.53	0.33	10.3	0.42	12.8
Nov	0.10	2.95	0.11	3.46	0.19	5.72	0.24	7.27	0.32	9.44
Dic	0.05	1.56	0.07	2.20	0.11	3.66	0.21	6.35	0.28	8.81
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

(*)Producción Solar (aproximada) del modelo **Farole Berdin**, diaria y mensual , expresada en **Kw/h**, instalado sin obstáculos al sol.



	Zona S1		Zona S2		Zona S3		Zona S4		Zona S5	
Ene	0.19	5.76	0.22	6.79	0.27	8.41	0.33	9.96	0.52	16.2
Feb	0.25	6.86	0.28	7.71	0.31	8.75	0.34	9.67	0.54	15.2
Mar	0.34	10.6	0.38	11.9	0.44	13.7	0.43	13.4	0.54	16.9
Abr	0.37	11.1	0.40	12.0	0.43	12.9	0.43	12.7	0.53	16.0
May	0.41	12.9	0.45	14.0	0.50	15.4	0.49	15.2	0.54	16.6
Jun	0.45	13.4	0.49	14.5	0.51	15.5	0.51	15.3	0.55	16.5
Jul	0.45	13.8	0.49	15.0	0.52	16.3	0.51	15.6	0.53	16.5
Ago	0.43	13.3	0.45	14.2	0.50	15.4	0.48	15.0	0.53	16.6
Sep	0.39	11.8	0.41	12.4	0.45	13.6	0.45	13.4	0.55	16.5
Oct	0.30	9.32	0.32	10.1	0.36	11.3	0.41	12.6	0.54	16.8
Nov	0.21	6.42	0.23	7.04	0.27	8.15	0.30	9.03	0.50	15.1
Dic	0.18	5.43	0.19	5.84	0.22	6.87	0.27	8.57	0.49	15.1
	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 Farole, marca y diseño con patente internacional

Integraciones Solares en Poliéster S.L.
 C/ San Miguel de Atxa 6
 01010, Vitoria-Gasteiz (España)
 Tfno.: (34) 945 101877 Fax: (34) 945 260822
 Email: info@insopol.com <http://www.insopol.com>