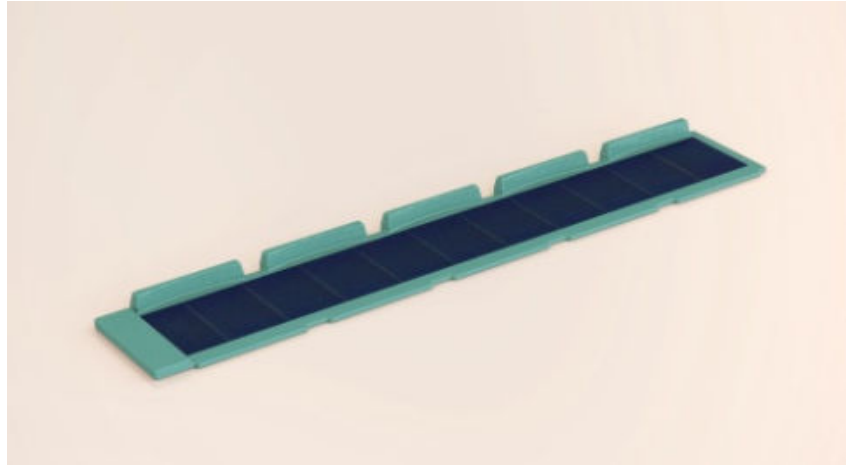


Asiento Deportivo Solar, Banc Sport Solaire, Solar Sports Seat, Zonne Sport Bench, Solar Sport Bank, Panca Sportiva Solare

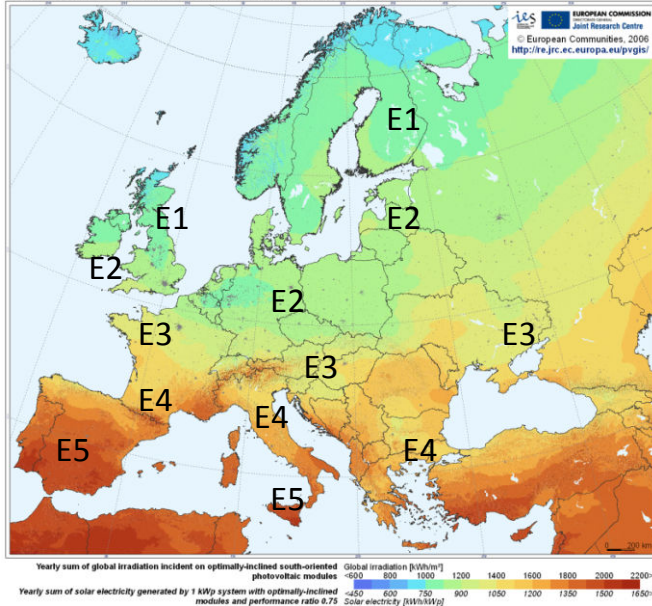
Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5
39kg	44kg	50kg	53kg	66kg

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

Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5
50kg	57kg	65kg	68kg	85kg

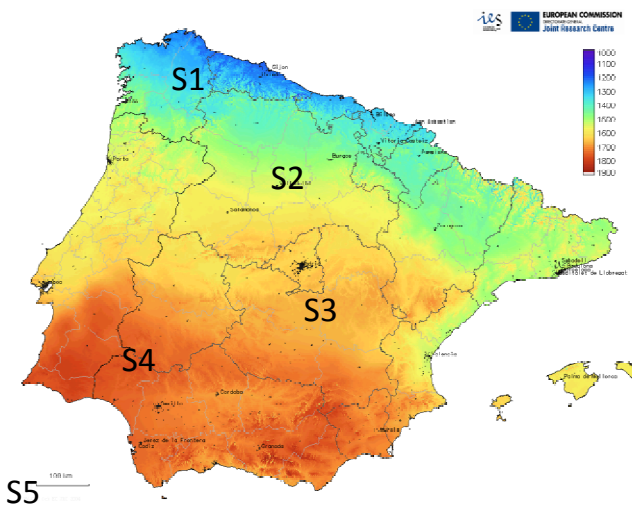


Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



	Zona E1		Zona E2		Zona E3		Zona E4		Zona E5	
Ene	0.01	0.31	0.03	1.09	0.06	1.75	0.08	2.49	0,14	4,40
Feb	0.04	1.21	0.07	2.14	0.10	2.86	0.13	3.53	0,18	5,10
Mar	0.11	3.60	0.13	4.02	0.19	5.70	0.21	6.48	0,27	8,47
Abr	0.21	6.42	0.22	6.50	0.25	7.51	0.27	8.15	0,31	9,43
May	0.39	9.15	0.30	9.25	0.31	9.50	0.32	9.78	0,41	12,60
Jun	0.42	9.45	0.29	8.61	0.35	10.4	0.35	10.5	0,44	13,10
Jul	0.40	9.40	0.30	9.25	0.35	10.8	0.37	11.5	0,42	13,20
Ago	0.21	6.45	0.26	7.85	0.30	9.30	0.32	8.50	0,38	11,80
Sep	0.12	3.42	0.17	4.92	0.23	6.75	0.26	7.75	0,30	9,11
Oct	0.05	1.46	0.09	2.97	0.14	4.22	0.16	5.03	0,23	7,05
Nov	0.02	0.41	0.05	1.35	0.08	2.30	0.09	2.95	0,14	4,35
Dic	0.01	0.15	0.03	0.78	0.05	1.44	0.07	2.18	0,12	3,70
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

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



	Zona S1		Zona S2		Zona S3		Zona S4		Zona S5	
Ene	0,08	2,53	0,09	2,93	0,11	3,51	0,14	4,40	0,25	7,63
Feb	0,12	3,37	0,14	3,91	0,16	4,40	0,18	5,10	0,30	8,28
Mar	0,20	6,35	0,23	7,06	0,26	8,17	0,27	8,47	0,36	11,10
Abr	0,25	7,49	0,28	8,27	0,30	9,13	0,31	9,43	0,41	12,50
May	0,31	9,50	0,34	10,60	0,39	12,10	0,41	12,60	0,45	13,90
Jun	0,33	9,99	0,38	11,50	0,43	13,00	0,44	13,10	0,46	13,70
Jul	0,33	10,30	0,39	11,90	0,44	13,60	0,42	13,20	0,45	13,80
Ago	0,29	9,10	0,34	10,50	0,39	12,00	0,38	11,80	0,44	13,50
Sep	0,24	7,10	0,27	8,02	0,30	8,89	0,30	9,11	0,40	11,90
Oct	0,15	4,80	0,18	5,47	0,20	6,12	0,23	7,05	0,33	10,20
Nov	0,09	2,76	0,11	3,21	0,12	3,69	0,14	4,35	0,26	7,72
Dic	0,07	2,15	0,08	2,47	0,09	2,83	0,12	3,70	0,23	6,98
	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 Grade, 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>