

“Parada Bus Solar, Abris Bus Solaire, Solar Bus Stop, Solar Bushaltestelle, Fermata d'Autobus Solare”

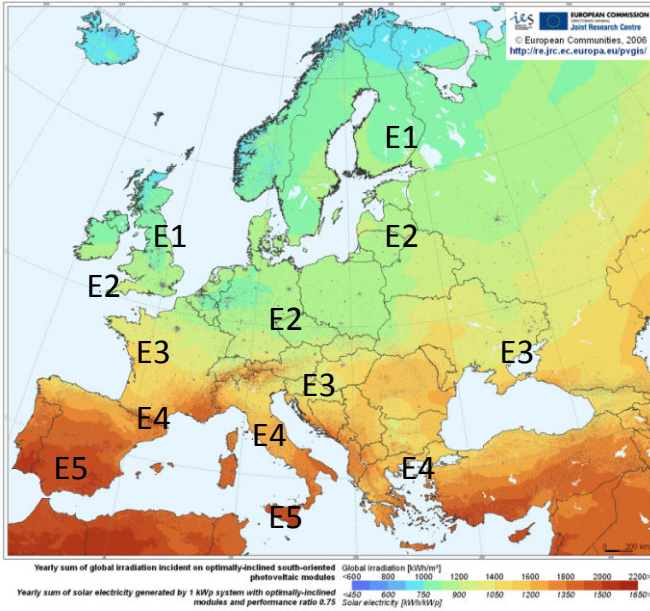
Zona E1	Zona E2	Zona E3	Zona E4	Zona E5
468kg	528kg	600kg	636kg	816kg

Ahorro emisiones CO2 anual(aproximado) del Buske /12, instalado sin obstáculos al sol.
Los modelos Buske M producirán aprox. + 25%

Zona S1	Zona S2	Zona S3	Zona S4	Zona S5
600kg	684kg	780kg	816kg	1020kg



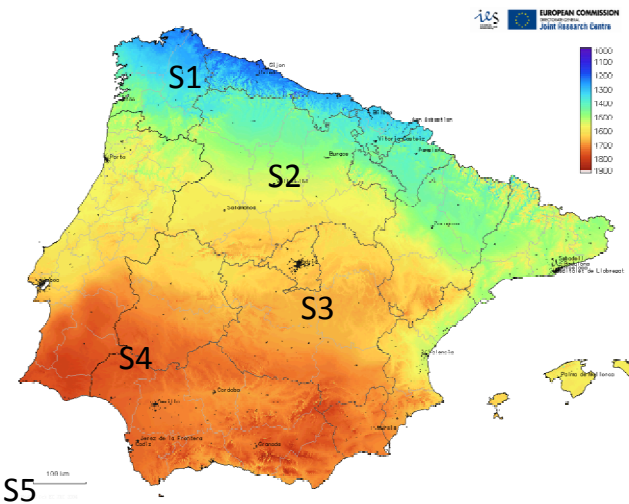
Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



	Zona E1		Zona E2		Zona E3		Zona E4		Zona E5	
Ene	0.12	3.60	0.42	13,1	0.69	21.0	0.96	29.9	1,57	48,5
Feb	0.51	14.5	0.93	25,7	1.23	34.2	1.50	42.3	2,01	56,2
Mar	1.29	40,2	1.56	48.3	2.22	68.4	25.2	77.7	3,01	93,5
Abr	2.55	77.1	2.61	78.0	3.06	91.5	3.27	97.8	3,47	104,0
May	3.54	110	3.60	112	3.39	114	3.78	117	4,48	139,0
Jun	3.78	113	3.45	104	4.17	125	4.20	126	4,83	145,0
Jul	3.63	113	3.60	111	4.20	129	4.47	138	4,68	145,0
Ago	3.49	108	3.06	95.1	3.60	108	3.76	119	4,22	131,0
Sep	1.38	41,1	1.78	59.4	2.70	81	3.09	93.0	3,35	100,0
Oct	0.57	17.7	1.14	35,7	1.62	50.1	1.95	60.3	2,51	77,7
Nov	0.15	4.50	0.54	16.2	0.93	32.5	1.17	35.4	1,60	48,0
Dic	0.06	1.71	0.30	9.33	0.57	17,3	0.84	26.1	1,32	40,9
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

(*)Producción Solar (aproximada) del modelo Buske /12, diaria y mensual, expresada en Kw/h, instalado sin obstáculos al sol.

El modelo Buske 12M produciría aprox. un 25% más



	Zona S1		Zona S2		Zona S3		Zona S4		Zona S5	
Ene	0,90	27,9	1,04	32,1	1,25	38,8	1,57	48,5	2,66	82,5
Feb	1,33	37,1	1,53	42,8	1,74	48,6	2,01	56,2	3,20	89,5
Mar	2,26	70,0	2,50	77,4	2,91	90,2	3,01	93,5	3,91	121,0
Abr	2,75	82,5	3,02	90,7	3,35	101,0	3,47	104,0	4,51	135,0
May	3,38	105,0	3,75	116,0	4,30	133,0	4,48	139,0	4,87	151,0
Jun	3,67	110,0	4,20	126,0	4,79	144,0	4,83	145,0	4,94	148,0
Jul	3,67	114,0	4,23	131,0	4,87	151,0	4,68	145,0	4,81	149,0
Ago	3,24	100,0	3,71	115,0	4,27	132,0	4,22	131,0	4,71	146,0
Sep	2,61	78,3	2,94	88,1	3,28	98,4	3,35	100,0	4,28	128,0
Oct	1,71	53,0	1,94	60,0	2,18	67,7	2,51	77,7	3,56	110,0
Nov	1,02	30,5	1,17	35,2	1,36	40,8	1,60	48,0	2,78	83,3
Dic	0,76	23,7	0,87	27,0	1,01	31,3	1,32	40,9	2,44	75,6
	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes	día	mes

Susceptible de cambio por indicaciones técnicas sin previo aviso
(*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 Buske, 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>