

MISIÓN TACAAGLÉ

HUMEDAD RELATIVA MEDIA

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ANUAL |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1984 | 72 | 75 | 85 | 85 | 83 | 90 | 91 | 91 | 83 | 81 | 83 | 78 | 83 |
| 1985 | 80 | 89 | 89 | 90 | 89 | 84 | 91 | 86 | 83 | 78 | 74 | 70 | 84 |
| 1986 | 71 | 77 | 81 | 85 | 87 | 83 | 80 | 82 | 79 | 77 | 78 | 78 | 80 |
| 1987 | 79 | 77 | 76 | 86 | 89 | 85 | 89 | 80 | 77 | 79 | 75 | 76 | 81 |
| 1988 | 73 | 75 | 67 | 80 | 82 | 80 | 81 | 67 | 68 | 66 | 62 | 74 | 73 |
| 1989 | 74 | 70 | 78 | 80 | 84 | 89 | 74 | 75 | 78 | 73 | 74 | 76 | 77 |
| 1990 | 75 | 76 | 71 | 81 | 86 | 89 | 77 | 79 | 78 | 74 | 73 | 70 | 77 |
| 1991 | 62 | 66 | 78 | 74 | 77 | 78 | 84 | 69 | 83 | 83 | 80 | 70 | 75 |
| 1992 | 69 | 72 | 76 | 79 | 81 | 84 | 83 | 85 | 85 | 81 | 80 | 75 | 79 |
| 1993 | 77 | 78 | 77 | 78 | 84 | 79 | 77 | 64 | 62 | 67 | 64 | 65 | 73 |
| PROM. | 73 | 76 | 78 | 82 | 84 | 84 | 83 | 78 | 78 | 76 | 74 | 73 | 78 |

HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA ABSOLUTA

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ANUAL |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1984 | 72 | 90 | 96 | 96 | 92 | 96 | 96 | 96 | 90 | 91 | 93 | 89 | 96 |
| 1985 | 93 | 97 | 98 | 97 | 98 | 96 | 91 | 98 | 94 | 91 | 86 | 79 | 98 |
| 1986 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 | 100 |
| 1987 | 90 | 95 | 94 | 97 | 96 | 98 | 94 | 89 | 92 | 87 | 87 | 87 | 98 |
| 1988 | 83 | 86 | 80 | 89 | 93 | 92 | 86 | 83 | 81 | 80 | 74 | 83 | 93 |
| 1989 | 90 | 89 | 90 | 95 | 95 | 98 | 92 | 88 | 91 | 85 | 89 | 91 | 98 |
| 1990 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 1991 | 78 | 83 | 91 | 88 | 91 | 92 | 94 | 100 | 100 | 88 | 92 | 100 | 84 |
| 1992 | 100 | 100 | 100 | 88 | 89 | 92 | 92 | 93 | 93 | 88 | 88 | 87 | 100 |
| 1993 | 85 | 88 | 88 | 88 | 92 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 | 100 |
| Máx.Abs. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94 | 100 | 94 | 100 | 100 | 100 | 100 |

MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN, INVERSIÓN, OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
Programa de Desarrollo del Centro Oeste - PRODECO

HUMEDAD RELATIVA MÍNIMA ABSOLUTA

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ANUAL |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1984 | 67 | 65 | 71 | 80 | 71 | 84 | 86 | 85 | 75 | 71 | 68 | 64 | 64 |
| 1985 | 63 | 78 | 76 | 79 | 76 | 68 | 63 | 41 | 70 | 75 | 59 | 62 | 41 |
| 1986 | 35 | 43 | 39 | 50 | 51 | 48 | 43 | 43 | 37 | 63 | 67 | 62 | 35 |
| 1987 | 68 | 64 | 62 | 76 | 81 | 79 | 71 | 65 | 65 | 64 | 61 | 63 | 61 |
| 1988 | 61 | 60 | 50 | 66 | 71 | 69 | 59 | 50 | 54 | 53 | 49 | 57 | 49 |
| 1989 | 59 | 53 | 64 | 68 | 71 | 75 | 61 | 59 | 62 | 59 | 58 | 60 | 53 |
| 1990 | 46 | 35 | 24 | 32 | 39 | 50 | 37 | 44 | 23 | 39 | 33 | 37 | 24 |
| 1991 | 48 | 47 | 62 | 58 | 62 | 61 | 76 | 29 | 52 | 73 | 69 | 40 | 56 |
| 1992 | 38 | 36 | 42 | 67 | 62 | 74 | 62 | 76 | 70 | 66 | 61 | 63 | 36 |
| 1993 | 62 | 68 | 68 | 71 | 68 | 40 | 34 | 12 | 15 | 27 | 23 | 29 | 12 |
| Min. Abs | 35 | 36 | 24 | 32 | 39 | 40 | 34 | 12 | 15 | 27 | 23 | 29 | 12 |

TEMP. PUNTO DE ROCÍO MEDIA (°C)

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ANUAL |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1984 | 23,6 | 24,2 | 21,8 | 17,8 | 19,1 | 14,2 | 21,3 | 14,4 | 18,5 | 23,1 | 23,7 | 21,1 | 20,2 |
| 1985 | 23,5 | 26,2 | 24,9 | 21,4 | 20,5 | 14,9 | 13,0 | 14,6 | 16,4 | 19,7 | 21,4 | 21,1 | 19,8 |
| 1986 | 22,5 | 23,3 | 22,4 | 22,9 | 19,7 | 17,8 | 16,3 | 17,2 | 17,2 | 18,6 | 23,0 | 23,6 | 20,4 |
| 1987 | 24,5 | 22,4 | 22,1 | 21,5 | 15,2 | 15,9 | 17,8 | 14,5 | 16,4 | 19,1 | 21,9 | 21,5 | 19,4 |
| 1988 | 23,2 | 21,6 | 22,0 | 19,3 | 13,6 | 12,8 | 10,5 | 13,7 | 15,0 | 17,0 | 18,1 | 22,2 | 17,4 |
| 1989 | 22,4 | 21,8 | 21,6 | 19,5 | 16,1 | 16,2 | 11,9 | 14,7 | 14,2 | 17,9 | 20,1 | 22,4 | 18,2 |
| 1990 | 23,5 | 22,3 | 22,3 | 21,0 | 16,1 | 14,2 | 12,6 | 16,2 | 15,4 | 20,2 | 22,4 | 22,2 | 19,0 |
| 1991 | 20,8 | 20,3 | 22,6 | 19,4 | 17,6 | 14,6 | 11,2 | 13,6 | 18,5 | 17,6 | 19,4 | 22,4 | 18,2 |
| 1992 | 21,8 | 23,6 | 22,6 | 20,3 | 19,4 | 17,6 | 11,2 | 14,1 | 15,9 | 19,5 | 24,9 | 22,1 | 19,4 |
| 1993 | 21,9 | 21,1 | 21,2 | 20,0 | 15,5 | 14,6 | 12,1 | 14,4 | 14,4 | 18,4 | 19,2 | 20,6 | 17,8 |
| PROM. | 22,8 | 22,7 | 22,4 | 20,3 | 17,3 | 15,3 | 13,8 | 14,7 | 16,2 | 19,1 | 21,4 | 21,9 | 19,0 |

TENSIÓN DE VAPOR MEDIA (mb)

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ANUAL |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1984 | 29,2 | 30,3 | 27,1 | 20,2 | 23,8 | 17,1 | 17,2 | 17,2 | 22,3 | 29,4 | 29,4 | 25,3 | 24,0 |
| 1985 | 29,4 | 34,3 | 31,9 | 26,2 | 23,8 | 18,3 | 15,7 | 17,3 | 19,7 | 23,5 | 26,5 | 25,8 | 24,4 |
| 1986 | 27,8 | 29,1 | 27,1 | 28,6 | 23,8 | 21,1 | 19,4 | 20,6 | 20,3 | 22,1 | 28,6 | 29,3 | 24,8 |
| 1987 | 30,8 | 27,6 | 27,3 | 26,1 | 17,8 | 19,5 | 21,1 | 17,5 | 19,7 | 22,4 | 26,3 | 25,8 | 23,5 |
| 1988 | 28,8 | 26,1 | 26,5 | 22,0 | 16,2 | 15,6 | 13,3 | 16,1 | 17,4 | 19,9 | 21,3 | 27,0 | 20,9 |
| 1989 | 27,5 | 27,2 | 26,1 | 22,8 | 18,9 | 19,0 | 14,7 | 17,4 | 16,9 | 21,0 | 24,0 | 27,5 | 21,9 |
| 1990 | 29,2 | 27,2 | 27,3 | 25,5 | 19,1 | 16,8 | 15,5 | 18,9 | 18,5 | 24,1 | 26,9 | 27,0 | 23,0 |
| 1991 | 25,0 | 24,3 | 27,8 | 23,2 | 20,5 | 17,5 | 13,9 | 16,3 | 21,9 | 20,6 | 22,8 | 27,2 | 21,8 |
| 1992 | 26,4 | 29,3 | 27,4 | 24,3 | 23,1 | 20,7 | 14,4 | 16,6 | 18,3 | 23,1 | 23,2 | 27,2 | 22,8 |
| 1993 | 26,3 | 25,3 | 25,4 | 23,9 | 18,5 | 17,4 | 14,7 | 17,2 | 17,2 | 21,5 | 22,7 | 24,9 | 21,3 |
| PROM. | 28,0 | 28,1 | 27,4 | 24,3 | 20,6 | 18,3 | 16,0 | 17,5 | 19,2 | 22,8 | 25,2 | 26,7 | 22,8 |